



## وزارة المعارف العمومية

# نَّابُلُ لَمْنَلُ الْمِنْلُ الْمُنْلُ الْمُنْلُ الْمُنْلُ الْمُنْلُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلُ الْمُنْلِقُ الْمِنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمِنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمِنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ لِللْلِقِ لِلْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ لِلْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ لِلْمُنْلِقِلْلِقُ لِلْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقِ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقُ الْمُنْلِقِ الْمِنْلِقُ الْمُنْلِقُ لِلْلِمُ لِلْمُنْلِقِ الْمُنْلِقِ لِلْمُنْلِقِلِقِ لِلْمُنْلِقِ لِلْمُنْلِقِلِمُ لِلْمُنْلِقِلِقِ لِلْمُنْلِقِلْلِلْلِلْمِنْلِمُ لِلْمُنْلِقِلْلِلْلِلْمِنْلِمُ لِلْمُنْلِلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِلْلِمِي لِلْمُنْلِمُ لِلْلِمِي لِلْمُنْلِمِ لِلْمُنْلِمُ لِلْمُنْلِمُ لِل

# الأجزاء الثلاثة الأولى

تأليف هول واستيفنز وفيه بعض التمديل بمــا يلائم حالة المدارس المصرية

> عربه بأمر وزارة المسارف العمومية مجد أسعد براده مساعد مفتش بوزارة المعارف العمومية

> > (حقوق الطبع محفوظة للوزارة)

الطبعة الخامسة بالمطبعة الأميرية بالقاهرة ١٩٢٥

## محتويات آلكتاب

## الجزء الأؤل

معد ۳ البدسات

التعاريف والمبادئ الأولىة

٧ العمليات المسلم بصحة فرضها

الانطياق والتسأوى

القضايا المسلم بصحتها

۹ تمهید

٩ الرموز

#### فى الخطوط والزوايا

- انظریة ۱ بجوع الزاویتین المتجاورتین الحادثتین من تلاقی مستقیم بآخر وفی جهة واحدة منه یساوی زاویتین قائمتین
- ١١ نتيجة ١ أذا تقاطع مستقيان فمجموع الزوايا الأربع الحادثة منتقاطعهما يساوى أربع قوائم
- ۱۱ « ۲ اذا مدت عدة مستقيات من نقطة واحدة فمجموع الزوايا الحادثة المآخوذة واحدة بعد الاحرى يساوي أربع قوائم

۱ « ۳ – (أولا) مكلات الزّاوية الواحدة متساوية

( ثانيا ) متممات الزاوية الواحدة متساوية

١٢ نظرية ٢ — أذا كان مجوع أى زاويتين متجاورتير مساويا قائمتين كان ضلعاهما المتطرفان على استقامة واحدة

١٤ « ٣ – اذا تقاطع مستقيان فكل زاويتين متقابلتين بالرأس متساويتان

#### في المثلث أت

۱۲ تعاریف

١٨ المقارنة بين مثلثين

١٩ نظرية ٤ - ينطبق المثلثان كل على الآجر تمام الانطباق اذا ساوى فى كل ضلمان والزاوية المحصورة ينهما نظائرها في الآخر

۲۲ « ه - زاويتا قاعدة المثلب المتساوى الساقين متساويتان

۲۳ نتیجة ۱ – اذا مد كل من سابی المثلث المتساوی الساقین علی استقامته من جهة القاعدة فان كلا من الزاویتین الحارجین تكون مساویة بلا حری

🕶 » 😙 — اذاكان المثلث متساوى الأضلاع فانه يكون متساوى الزوايا ايضا

...

۲۶ نظریة ۳ – اذا تساوی فی المثلث زاویتان فان الضلعین المقابلین لهما یکونان متساویین

٢٦ « ٧ – ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق اذا ساوى كل ضلع من أحدهما
 نظيره من الآخر

٣٢ نتيجة ١ ـــ مجموع أى زاويتين فى المثلث أصغر من قائمتين

٣٢ « ٢ \_ يجب أن يكون في كل مثلث من الزوايا الحادة اثنتان على الأقل

٣٢ « ٣ – لا يمكن أن يتزل من نقطة خارج مستقيم الاعمود واحد عليه

٣٣ نظرية ٩ ــــ الضلع الاكبرفي أى مثلث تقابله الزاوية الكبرى

۳۶ « ۱۰ ــ الزاوية الكبرى في أي مثلث يقابلها الضلع الأكبر

٣٥ « ١١ – أي ضلع في المثلث أصغر من مجموع الضلعين الآخرين

٣٦ « ١٢ ــ العمود هو أقصر المستقيات التي تخرج من نقطة مفروضة الى مستقيم معلوم

٣٦ » ٢ — المائلان م س & م ص متساويان اذا لاقيا المستقيم المعلوم على بعدين متساويين من موقع العمود

٣٧ . ٣ . أى ماثلين يخرجان من النقطة المفروضة ويلاقبان المستقيم المعلوم على بعدين غتلفين من موقع العمود يكونان مختلفين وأكبرهما ما لاقى المستقيم على بعد أكبر من الموقع المذكور

#### فى المتوازيات

٣٩ بليهية بلايفير

غلرية ١٣ – اذا قطع مستقيم مستقيمين وحدث من ذلك ( أولا ) أن أى زاويتين متبادلتين
 متساويتان أو ( نانيا ) أن أى زاويتين متناظرتين متساويتان أو ( نالتا ) أن مجموع
 أى زاويتين داخلين وفى جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين كان المستقيان
 فى أى حالة من الأحوال الثلاثة متوازين

۲۶ نظریة ۱۶ — اذا قطع مستقیم مستقیمین متوازیین یحدث (أؤلا) أن كل زاویتین متبادلتین متساویتان (ثانیا) أن كل زاویتین متناظریین متساویتان (ثالثا) أن مجموع كل زاویتین داخلتین فیجه واحدة من القاطع پساوی قائمتین

٢٣ ايضاح المتوازيات بطريقة الدوران . فرض عملي

٤٤ نظرية م١ - المستقيان الموازيان لثالث متوازيان

مفحة (تابع) المثلثات

٤٦ نظرية ١٦ – مجموع زوايا المثلث الداخلة يساوى زاويتين قائمتين

 ٨٤ نتيجة ١ - بجوع الزوايا الداخلة لأى شكل كثير الأضلاع مضافا اليه أربع قوائم يساوى من القوائم بقدر ضعف عدد الأضلاع

 ٥ نتيجة ٢ ــ فى أى مضلع محلب اذامة كل ضلع من أضلاعه على استقامته من جهة واحدة فى ترتيب واحد كان مجموع الزوايا الخارجة الحادثة يساوى أربع قوائم

وضلع المثلثان كل على الآخرتمام الإنطباق اذا ساوى فى أحدهما زاويتات
 وضلع نظائرها فى الثانى

ه، في تطابق المثلثين

 ٥٦ نظرية ١٨ - ينطبق المثلثان القائما الزاوية كل على الآخر تمـام الانطباق اذا ساوى من أحدهما وتروضله نظيريهما من الثانى

و نظرية ١٩ — اذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخر وكانت الزاوية المحصورة بين ضلى الثانى كارب الضلع الثالث في المثلث الأول أكبر من نظيرة في المثلث الثانى

#### ٥٥ عكس نظرية ١٩ في الأشكال المتوازية الأضلاع

۲۱ تعاریف

۲۲ نظریة ۲۰ — اذا تساوی وتوازی ضلعان متقابلان فی أی شكل رباعی يتساوی و يتوازی الضامان الآخران

٣٦ نظرية ٢١ — فى متوازى الأضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان وكل زاويتين متقابلتين
 متساويتان والقطريقسم الشكل الى قسمين متساوين

٢٤ نتيجة ١ – اذا كانت احدى زوايا متوازى الأضلاع قائمة فكل زاوية أحى فيه قائمة ايضا

٢٤ نتيجة ٢ ـــ أضلاع المربع متساوية وزواياه قوائم

٦٤ نتيجة ٣ \_ قطراً متوازى الأضلاع ينصف كل منهما الآخر

٧٧ نظرية ٢٢ ـــ اذا قطع مســـتقيم عدة مستقيات متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المتوازيات متساوية فالأجزاء المحصورة بينها لاى قاطع آخر متساوية كذلك

متيجة — اذاقسمناأحداضلاع المثلث الدوليكن ال ال أقسام متساوية بالنقط س كاص كاح موازية للقاعدة ثم مددنا من هذه النقط المستقيات س س كاص كاح ع موازية للقاعدة لدولية النقاعدة للقاعدة لدولية النقاعدة بدولية النقاعدة للقاعدة للقاعد

٧١ مقياس الرسم القطرى

الهندسة العملية — العمليات

٧٤ المقدمة والأدوات اللازم استعالها

عمليات على المستقمات والزوايا

مفحة

#### ٧٥ عملية ١ ــ المطلوب تنصيف زاوية معلومة ٧ ــــ المطلوب تنصيف مستقيم محدود V٦ ــ المطلوب اقامة عمود على مستقيم معلوم من نقطة مفروضة عليه ٧V ــ المطلوب انزال عمود على مستقيم معلوم من نقطة خارجة عنه 79 ـــ المطلوب مدمستقيم يصنع مع آخر معلوم من نقطة مفروضة عليه زاوية تساوى ۸١ ـــ المطلوب رسم مستقيم يساوى آخر معلوما من نقطة مفروضة ۸۲ - المطلوب تقسيم مستقيم محدود الى عدد ما من الأفسام المتساوية ۸٣ في انشاء المثلثات ٨ - المطلوب انشاء المثلث اذا عامت أضلاعه الثلاثة ۸٥ المطلوب انشاء المثلث المعلوم منه ضلعان وزاوية مقابلة لأحدهما ۸٧ ١٠ ـــ المطلوب رسم المثلث القائم الزاوية اذا علم منه الوتروأحد الضلعين الآخرين ۸۸ في انشاء الأشكال الرباعية ١١ ـــ المطلوب انشاء الشكل الرباعي المعلوم منه زاوية وأضلاعه الأربعة 41 ١٢ \_ المطلوبانشاء متوازى الاضلاع المعلوم منه ضلعان متجاوران والزاوية المحصورة بينهما 97 14 - المطلوب انشاء المربع المعلوم ضلعه 94 المحل الهندسي 14 - المطلوب ايجاد المحل الهندسي للنقطة (٥) التي بعداها عن النقطتين المعلومتين 47 ا کا ب دائمیا متساویان ١٥ — المطلوب المحاد المحل المند لسي النقطة (○) التي بعداها عن المستقيمين المعلومين ١٠ ك ح د دائما متساويان 4٧ تقاطع المحال الهندسية 48

٣٠ نتيجة - ملتق المستقيات المتوسطة في المثلث على ثلث كل منها من جهة القاعدة والنائين
 من جهة الرأس

المستقيمات المتلاقية فى نقطة واحدة فى المثلث ١٠١ الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من أوساطها نتلاقى جميعا فى نقطة واحدة

٢ ١٠١ منصفات زوايا المثلث نتلاقى جميعا فى نقطة واحدة
 ٣ ١٠٢ – المستقبات المتوسطة للنلث نتلاقى جميعا فى نقطة وإحدة

#### الجزء الثاني ـ في المساحات

بفحة

۱۰۷ تعاریف

١٠٨ نظرية ٢٣ — مساحة المستطيل

۱۱۲ نظرية ۲۶ — متوازيا الأضلاع المتحدان فى القاعدة والمحصوران بين مستقيمين متوازيين متكافئان
 ۱۱۳ مساحة متوازى الأضلاع

۱۱ مساحه متواری الاصلاع

١١٥ نظرية ٢٥ ـــ مساحة آلمثلث

١١٧ نظرية ٢٦ ـــ المثلثات المتحدة فى القاعدة ورؤوسها على مستقيم موازلها متكافئة

١١٧ نظرية ٢٧ ـــ المثلثات المتكافئة المتحدة فىالقاعدة والمرسومة فى جهة واحدة منها تكون رؤومها

على مستقيم يوازى تلك القاعدة

١٢١ نظرية ٢٨ – مساحة (أولا) شبه المنحرف

(ثانیا) أی شکل رباعی

١٢٣ مساحة الأشكال الكثيرة الأضلاع

١٢٧ نظرية ٢٩ — [نظرية فيثاغورس] المربع المنشأ على وترالمثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين

١٢٩ طريقة عملية للبرهنة على نظرية فيثاغورس

١٣٢ ( نظرية ٣٠ – اذاكان المرج المنشأ على أحد أضلاع مثلث يساوى بجوع المربعين المنشأين على الضلمين الآخرين كانت الزاوية المحصورة بين هذين الضلمين قائمة

۱۳۶ عملیة ۱۳ — المطلوب رسم المربع الذی مســاحته ضعف مساحة مربع معلوم أو ثلاثة أمثاله أو أربعة أمثاله وهكذا

#### دعاوي عملية على المساحات

۱۳۷ عملیة ۱۷ — المطلوب رسم متوازی الأضلاع الذی یکافئ مثلث معلوما بحیث تکون احدی زوایاه مساویة لزاویة معلومة

١٣٩ عملية ١٨ – المطلوب رسم مثاث يكافئ شكلا رباعيا معلوما

المطلوب رسم شكل متوازى الأضلاع يكافئ شكلا كثير الأضلاع معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة

#### المحوران الاحداثيان والبعدان الاحداثيان

١٤٦ تمــارين على ورق المربعات

## ألجزء الشالث ــ الدائرة

تعاريف ومبادئ أؤلمة

صفحة

١٥٦ التماثل في الدائرة

١٥٧ بعض خواص التماثل في الدوائر

## فى الأوتار

١٥٩ نظرية ٣١ — المستقيم المار بمركز الدائرة والمنصف لأى وترفيها غير مار بالمركز عمود على هذا الوتر وبالعكس اذاكان هذا المستقيم عمودا على الوترفانه ينصفه

١٥٩ نتيجة ١ 🔃 المستقيم المقام عمودا على وترفى دائرة من منتصفه يمر بمركزها

١٦٠ نتيجة ٢ \_ المستقيم لايمكن أن يقطع الدائرة في أكثر من نقطتين

١٦٠ نتيجة ٣ \_ وترالدائرة يكون بتمامه فيها

١٦١ نظرية ٣٢ - كل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة لا يمكن أن يمر بها إلا محيط دائرة واحد

١٦١ نتيجة ١ — يكفي لتعيين وضع الدائرة ومساحتها معرفة ثلاث نقط فقط من محيطها

۱۹۱ نتیجهٔ ۲ – لایکن أن یستر که محیطا دائرتین فی أكثر من تقطین إلا اذا انطبق كل على الآخر تمام الانطباق

١٦١ فرض عملي

۱۹۳ نظرية ۳۳ ـــ اذا أمكن مد ثلاثة مستقيات متســاوية من نقطة داخل دائرة الى محيطها كانت النقطة المذكورة مركز الدائرة

> ١٦٥ نظرية ٣٤ — الأوتار المتساوية فى الدائرة على أبعاد متساوية عن مركزها وبالعكس الأوتار التى على أبعاد متساوية عن المركز متساوية

١٦٧ نظرية ٣٥ ـــ اذا اختلف بعدا وترين عن مركز الدائرة فأقرب الوتربن أكبرهما وبالعكس أكبر الوترين أفرجها من المركز

۱۷۰ نظریة ۳۲ — اذارسم من نقطة داخل دائرة غیر مرکزها عدة مستقیات الی محیطها فا کبرها ماکان مارا بالمرکز وأصغرها هو امتداد الاکبرلیکون قطرا وا کبر المستقیات الأعری ماکان مقابلا لاکر زاویة مرکزیة

۱۷۳ نظریة ۳۷ — اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها عدة مستقیات الی المحیط فاکبرها مامر بالمرکز وأصغرها ما اذا امتد علی اســـتقامته مر بالمرکز وأکبر المستقیات الائمری ماکان مقابلا لاکبر زاویة مرکز یة

## سنمة الزوايا المرسومة في الدائرة

١٧٦ نظــرية ٣٨ – الزاوية المركزيةضعف الزاوية المحيطية المشتركة معهافى القوس المحصور بين ضلعيها

١٧٨ نظـــرية ٣٩ ـــ الزوايا المرسومة في قطعة واحدة من الدائرة متساوية

١٧٩ عكس نظرية ٣٩ ـــ الزوايا المتســاوية المرسومة على قاعدة واحدة فى جهــة واحدة منها تكون رؤوسها على قوس دائرة هذه القاعدة وترفيها

١٨٠ نظـــرية ٤٠ ـــ الزاويتان المتقابلتان فى الشكل الرباعى المرسوم داخل دائرة متكاملتان

١٨٢ نظـــرية ٤١ ـــ الزاوية المرسومة في نصف الدائرة قائمة

١٨٤ نظـــرية ٤٢ ـــ فى الدوائر المتســاوية اذاكانت الزوايا المركزية أو المحيطية متســـاوية كانت أقواسها متساوية

١٨٤ نتيجة \_\_ في الدوائر المتساوية تتساوى القطاعات اذا تساوت زواياها

١٨٥ نظــرية ٣٣ ـــ في الدوارُ المتساوية تنساوي الزوايا المركزية أو المحيطية اذا تساوت أقواسها ١٨٦ نظـــر بة ٤٤ ـــ في الدوارُ المتساوية تنســاوي الأقواس اذا تساوت أوتارها القوس الأكر

١٨٧ نظـــرية ٤٥ ـــ فى الدوائر المتساوية تتساوى الأوتار اذا تساوت أقواسها

#### في التماس

١٩٠ تعاريف ومبادئ أوّلية

١٩٢ نظرية ٤٦ — مماس الدائرة في نقطة مامن المحيط عمود على نصف القطر المار بنقطة التماس

١٩٢ نتيجة ١ — لايمكن أن يمد الا مماس واحد لدائرة من نقطة مفروضة على محيطها

١٩٢ نتيجة ٢ 🔃 العمود المقام على الماس من نقطة التماس لابد أن يمر بالمركز

١٩٢ نتيجة ٣ ـــ نصف القطر العمودى على الماس لابد أن يمر بنقطة التماس

١٩٤ نظرية ٤٧ — يمكن أن يمد من نقطة خارج دائرة مماسان لمحيطها

١٩٧ نظرية ٤٨ - اذا تماس محيطا دائرتين كانت نقطة التماس على خط المركزين

۱۹۷ نتیجهٔ ۱ — اذا تک است دائرتان من الخارج فان البعد بین مرکزیهما بساوی مجموع نصفی القطـــرین

```
١٩٧ نتيجة ٢ ــ اذا تماست دائرتان من الداخل فان البعديين مركز يهما يساوى الفرق بين نصفي القطرين
١٩٩ نظرية ٤٩ ـــ الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة ووترها المـــار بنقطة التماس والواقعة في احدى
جهتي الوترتساوي الزاوية المحيطية المرسومة على هذا الوتر في الجهة الأخرى منه
                                   في الدعاوي العملية
                                                                    ٢٠١ التحليل الهندسي
                           ٢٠٢ عملية ٢٠ – المعلوم دائرة أو قوس منها والمطلوب ايجاد مركزها
                                           ٢١ -- المطلوب تنصيف قوس معلوم
                              ٢٢ ـــ المطلوب رسم ممـاس لدائرة من نقطة خارجها
                             ٢٣ - المطلوب رسم مماس مشترك لدائرتين معلومتين
                                                                      ٢٠٧ فى رسم الدوائر
               ٢٠٩ عملية ٢٤ – المطلوب رسم قطعة دائرة على مستقيم معلوم تقبل زاوية معلومة

    اذا أريد فصل قطعة من دائرة تقبل زاوية معلومة يكفى أن نمد مماسا لهذه الدائرة

ونرسم من نقطة التماس وترافيها يصنع مع الماس المذكور زاوية تساوى الزاوية المعلومة
                          الدائرة والأشكال المستقيمة الأضلاع
                                                                            ۲۱۱ تعاریف
                                    ٢١٢ عملية ٢٥ - المطلوب رسم دائرة خارج مثلث معلوم
                                    ٢٦ - المطلوب رسم دائرة داخل مثلث معلوم
                                                                                     114
                                ٧٧ – المطلوب رسم دائرة تمس المثلث من الحارج
                                                                                     217
۲۸ — المطلوب رسمُ مثلث داخل دائرة معلومة ز واياه تساوى ز وايا مثلث آخر معلوم
                                                                                     410
   ۲۹ — المطلوب رسم مثلث خارج دائرة معلومة زواياه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم
                                                                                     117
                                                                                     414
```

٣٠ ـــ المعلوم دائرة والمطلوب رسم مضلع منتظم داخلها وآخر خارجها ٣١ ــ المعلوم مضلع منتظم والمطلوب رسم دائرة داخله وأخرى خارجه 24.

في محط الدائرة 441

في مساحة الدائرة 277

## نظريات وأمثلة على الدوائر والمثلثات

٢٢٦ ملتق ارتفاعات المثلث ٢٢٩ الحال الهندسية ۲۳۱ خط سمسون

٣٣٣ المثلث والدوائر المتعلقة به

٢٣٧ نظرية النقط التسع

الجزء الأقل



## علم الهندسة

## الجزء الأؤل

#### البديهيات

بنى علماء الرياضة جميع براهينهم على قواعد ثابتة ومبادئ بسيطة يدركها العقل لأول وهلة لسهولتهــــا ووضوحها ولا يحتاج للتسليم بصحتها الى دقة نظر أو اقامة دليل

وهذه المبادئ البسيطة الأثولية تسمى بالبديهيات نحو الأشياء التي يساوى كلمنها الشئ نفسه متساوية والبديهيات الآتية ممما يحتاج اليهاكثيرا فى البراهين الهندسية وهى مرتبة على ترتيب القواعد الأربع الأصلية فى علم الحساب

> الجمــع : اذا أضفنا أشياء متساوية الى أخرى متساوية كانت الحواصل متساوية الطــرح : اذا طرحنا أشياء متساوية من أخرى متساوية كانت البواقي متساوية

الضرب : المضاعفات الواحدة الأشماء المتساوية تكون متساوية فان كان شيئان متساويين كان مثلاً أحدهما مساويين لمثلي الآخر

القسمة : اذا انقسم كل من الأشياء المتساوية الى عدد واحد من أجزاء متساوية كانت هذه الأجزاء في الجميع متساوية

فأنصاف الأشياء المتساوية متساوية

وهذه البديهيات لم نورُدها هنا إلا على سبيل التمثيل فقط وهناك غيرها وهي عامة لامكان تطبيقها بمثابة واحدة على جميع المقادير أياكان نوعها . ولعلم الهندسة بديهيات خاصة نوردكلا منها عند ألحاجة

#### التعــاريف والمبــادئ الأؤلية

لكل من النقطة والحلط والسطح فى علم الهندسة مدلول خاص غير ماتدل عليه عند اطلاقها 1 فالنقطة الهندسية كل ماله وضع مجرد عن الطول والعرض والارتفاع

وهذا معناه أن النقطة لاتنترن بشيء من الطول والعرض بل تقترن فقط بالموضع الذي تشغله فاذا عينا نقطة بقلم الرصاص الدقيق على قطعة من الورق فهذه يمكن أن تدل بوجه التقريب على نقطة هندسية غير انها لاتخلو من طول وعرض أبدا مهما صغرت فلايمكن اعتبارها نقطة هندسية بالمعنى الصحيح وانحاهى كاما صغرت كانت أقرب الى الدلالة على النقطة الهندسية

۲ والخط ما له طول ولیس له عرض

ويحدث من تحرك نقطة فاذا تصوّرنا تحرك النقطة التي عيناها على الورقة فانهــا تحدث ما يمثل الحلط ولكن هذا مهماكان دقيقا فى الرسم لايخلو من عرض فلا يمكن اعتباره خطا هندســــــيا بالمعنى الصحيع . وكاما دق هذا الحلم كان أقرب الى الخط الهندسي

واذا تتبعنا الفكرة وانتقلنا من الحط الى السطح كما انتقلنا من النقطة الى الحط تقول ان السطح
 هو ماله طول وعرض وليس له ارتفاع

فالجسم على هذا المنوال هو ماله طول وعرض وارتفاع

ومما ذكر تظهر العلاقة بين الجسم والسطح والخط والنقطة فيما خلاصته

أوّلا – الجسم يتحدد بسطوح

أنيا \_ السطح يتحدد بخطوط والسطوح نتلاقي في خطوط

ثالثًا ـــ الخط يتحدد أو ينتهي بقطتين والخطوط نتلاق في نقط

ع الحط إما أن يكون مستقيا أو منحنيا

فالمستقيم ماحدث من تحرك نقطة فى اتجاه واحد لايتغير

والمنحنى ماحدث من تحرك نقطة فى اتجاه يتغير على الدوام

بهية ـــ اذا وصل بين أى تقطتين معلومتين بمستقيم لا يمكن أن يوصل بينهما بمستقيم آخر وبعبارة أخرى اذا اشترك مستقيان في تقطتين فانهما يتحدان

ه المستوى هو سطح ينطبق عليه المستقيم تمــام الانطباق مهما تغير وضعه

٣ اذا تلاقى مستقياتي في نقطة حدث من تلاقيهما مايسمي زاوية

ويسمى كل من المستقيّب بضلع الزاوية ونقطة تلاقيهما برأسها

وهذان الضلعان لاارتباط لطولها بمقدار الزاوية المحصورة بينهما الذى هو فى الحقيقة مقدار دوران أحد الضلعين وافتراقه عن الآخر ومقدارهذا الدوران لاارتباط له بطول الضلعين

> فمثلا ان فرضنا أنالضلع ۲ أ (راجع الشكل) ثابت لايتحرك وأن الضلع الآخر ۲ ب يتحرك حول نقطة ۲ وأنه قبل تحركه كان منطبقا على ۲ اثم تحرك الى أن صار فى الوضع ۲ ب فمقدار الزاوية ۱ م ب الناشئة من ذلك يقدر بقدر دوران هذا الضلع من وضعه الأول ۲ ا الى وضعه الثانى ۲ ب

وبديهي أن مقدار هذا الدوران لا ارتباط له بطول الضلمين

اذا تلاقت عدة مستقیات فی نقطة فکل زاویتین اشسترکنا فیضلع واحد وکانت.احداهما علی جهة منه والثانیةعلی الأخری تسمیان الزاویتین المتجاورین

فمثلا الزاویتان ۱ م س کا س م حا المشترکتان فی الضلع م س ؛۔ وعلی کل من جھتیہ متجاورتان

اذا تقاطع مستقبان مثل ۱ س کا ح د فی نقطة م یقال الزاویتین ح ۲ ۱ کا س م د أو ح م س ۲ م م د متقابلتان بالراس

اذا تلاقی مستقیان وکانت الزاویتان المتجاورتان الحادثتان متساویتین یقال لکل زاویة منهما
 قائمة ویقال للستقیمین متعامدان وان کلامنهما عمودی علی الآخر

بديبية ١ – فسرض نقطة مثل م على المستقيم ١ ب ونتصور مستقيا آخر مثل م ح يدور حول م مبتدئا من الوضع م ١ ومنتهيا في دورانه الى الوضع م ١ فانه في أثناء دورانه ' لا يمكن أن يأخذ إلا وضعا واحدا يكون فيه عموديا على ١ ت

بيهية ٢ ـــ الزوايا القوائم متساوية

تقسم الزاوية القائمة الى . و قسم متساوية كل منها بسمى درجة (") وتقسم الدرجة الى . و قسم متساوية كل منها يسمى دقيقة (") وتقسم الدقيقة الى . و قسما متساوية كل منها يسمى دانية (")

فان دار المستقيم م ح (فى الشكل المقدم) حول نقطة م من الوضع م ١ الى الوضع م ب فانه يمور بقدر زاويتين قائمتين أى بقدر ١٨٠° ولو دار المستقيم ٢ حدورة تامة حول النقطة المذكورة مبتدئا من الوضع ٢ ١ حتى عاد اليه فانه قد دار بقدر أربع زوايا قوائم أو بقدر ٣٦٠٠ ٨ يقال للزاوية اذاكانت أقل من الفائمة حادة أى أن مقدار الزاوية الحادة أقل من ٩٠

ويقال للزاوية اذا كانت أكبر من القائمة وأصغر
 من القائمتين منفرجة أى أن مقدار الزاوية المنفرجة
 محصور بين ٩٠ ° ١٨٠ °

. ١ اذا دار أحد ضلمي زاوية مثل م سحتي صار على استقيمة الضلم الآخر م ١ فالنازاوية الحادثة يقال لها مستقيمة

وعليه فالزاوية المستقيمة = زاويتين قائمتين = ١٨٠°

۱۱ اذاكانت الزاوية أكبر من قائمتين وأصغر من المراقب ا

وعليه محمدار الزاوية المنعلسة يتحصر بين ١٨٠ ٥ ٣٦٠

ملاحظة ـــ اذا تلاقى مستقيان فى نقطة حدث من تلاقيهما زاويتــان احداهما أكبر من قائمتين والأخرى أصغر من قائمتين وهذا ناشئ من اعتبار دوران الضلع م ب حول نقطة م بعد أن كان منطبقا على م أ

فالدوران إِما أن يبتدئ من أعلى م ١ الى الجهة اليسرى او من أسفله الى الجهة اليمنى

فلو تصوّرزا ان م س دار حول م من الوضع م ١ الى الجهة اليسرى كما هو مبين فى الشكل المتقدّم برقم ١ وصار فى الوضع الذى هو فيه فانه يكون بلك قد دار بقدر زاوية أكبر من قاتمتين

أما اذا دار من الوضع ٢ ا الى الحهة ايمنى وصار في لوضع الذي هو فيدكما هومبين فىالشكل المذكور يرقم ٧ فانه بذلك يكون قد دار بقدر زاوية أقل من قائمتين

وعند الاطلاق لا يعتبر من الزاويتين الحــادثتين من تلاقى مستقيم بآخر إلا ماكانت أقل من قائمتين فان أريدت الأخرى وجب ذكر مايدل على ذلك ١٢ الشكل المستوى هو جزء من السطح المستوى محدود بخط أو أكثر

۱۳ الدائرة هى شكل مستو محاط بخط حادث من حركة نقطة
 على بعد واحد دائماً من نقطة أخرى ثابتة

، بعد واحد دانما من نقطة اخرى ثابتة فعددالة لة و هاءة كرد مركة ساره ما سرد

وتسمى النقطة الثابتة بمركز الدائرة

والحط المحدد للدائرة بمحيطها

١٤ نصف قطر الدائرة مستقيم خارج من المركز ومنته بالمحيط وينتج من هذا التعريف أن أنصاف أقطار الدائرة متساوية

١ قطر الدائرة هو مستقيم مار بالمركز وطرفاه على المحيط

١٦ قوس الدائرة جزء من محيطها

 ١٧ نصف الدائرة هو شكل محدود بقطر الدائرة وجزء المحيط المنهى بطرفي هذا القطر

١٨ تنصيف الشيء تقسيمه الى جزأين متساويين

## العمليات المسلم بصحة فرضها

ينتج من البديهيات المذكورة فى ٧ كه 1 أنه يمكن اجراء العمليات الآتية أولا \_\_ اقامة عمود على مستقيم معلوم من أى نقطة عليه

ثانيا ـــ ايجاد نقطة منتصف مستقيم محدود

ثالثا \_ ايجاد المستقيم المنصف لزاوية معلومة

#### الانطباق والتساوى

بديهية ـــ الأشياء التي يمكن أن ينطبق كل منها على الآخر انطباقا تاما متساوية

ويؤخذ من ذلك أنه لأجل مقارنة خطين أو زاويتين أوأى شكلين كل بالآخر يمكن أن نتصوّر رفع أحدهمامن وضعه الأصلى بشرط ألّا يحدث فيه أى تغيرسواء فى صورته أو مقداره وتطبيقه على الثانى فان انطبق الشيئان كل على الآخر تمــام الانطباق كانا متساويين وتسمى هذه العملية بعملية التطبيق

## القضايا المسلم بصحتها

ينرم استعمال آلات خاصة لرسم الأشكال الهندسية وانشائها واللازم استعماله منها لرسم الأشكال التى بهذا الكتاب هو المسطرة والبرجل

والقضايا الآتية تستدعى استمال هاتين الآلتين وهماكافيتان لاجراء ماتستلزمه كل منها وها هى الأولى ـــ يمكن مدّ مستقيم من أى شطة مفروضة الى أى نقطة أخرى مملومة الثانية ـــ يمكن مدّ مستقيم محدود على استقامته الى أن يبلغ أى طول

الثالثة ... يمكن رسم دائرة من أى نقطة نعتبرها مركزا و بأى نصف قطر مهما كان طوله

ملاحظة 1 - يؤخذ مر القضية الثالثة أنه أو أخذ طول الم مستقيم معلوم مشل ح د بواسطة البرجل وركز في أى نقطة مفروضة مثل م فانه يمكن رسم دائرة نصف قطرها مساو للمستقيم المعلوم ح د

وبعبارة أخرى يقال انه بواسطة البرجل يمكن نقل الأبعاد من أى جهة الى أخرى

#### تمهيد

١ الهندسة المستوية تبحث في خواص الخطوط والأشكال المرسومة على السطح المستوى

 وينقسم هذا العلم الى عدة أبحاث كل منها يسمى دعوى والدعوى نوعان نظرية وعملية فالنظرية "تطلب اقامة البرهان على صحة عبارة هندسية

والعملية لتطلب انشاء عمل هندسي كرسم خطاله صفة خاصة اوشكل بصورة معينة

٣ وتتركب الدعوى من الأجزاء الآتية

١ ـــ المنطوق العام وبيين الغرض من الدعوى بعبارة عامة

لمنطوق الخاص ويتضمن البيان السابق بعبارة خاصة برجع في ايضاحها الى شكل يسهل
 به ادراك البرهان

 سالممل وهورسم المستقيات أو الدوائر التي يحتاج الها لحل الدعاوى العملية أو اثبات الدعاوى النظرية

ع ــ البرهان وهو الذي به تتبين صحة حل العملية أو صدق النظرية

٤ النتيجة وهي حقيقة مستخرجة من دعوى قام الدليل على صحتها فتلتحق عادة بها ولا تحتاج في الغالب الى برهان جديد

والرموز الآتية مستعملة في هذا الكتاب

المدلول	الرمز
اذن	::
يساوى	=
زاوية	7
مثلث	Δ
زاوية قائمة	υ

#### في الخطوط والزوايا

#### نظرية ١

مجموع الزاويتين المتجاورتين الحادثتين من تلاقى مستقيم بآخر وفى جهة واحدة منه يساوى।زاويتين قائمتين



اذا فرضنا أن المستقيم ح م يصنع بتلاقيه مع المستقيم ا ب في قطة م الزاويتين المتحاورتيزي 17 - 6 - 71

فانه يطلب اثبات ان

لذلك نفرض اقامة العمود م ء على أ ب

0117+1167+6117=0167+6117 البرهان

~ 1 1 7 + 2 1 2 + 2 1 1 7 = ~ 1 2 7 + 2 1 1 7 كذلك

> urs + s r 1 = ur > 2 + > r 1 > ::

وهو المطلوب .

= زاويتين قائمتين

#### رهان آخريو اسطة الدوران

لو تصوّرنا أن المستقيم م حكان منطبقا على المستقيم م ا وأنه أخذ يدور حول م من الوضع م ا الى أن انطبق على م س فأنه بذلك يدور فى الحقيقة بقدر زاويتين قائمتين لأن ١ م ٮ خط مستقيم ومن حیث ان مقدار الزاویتین ۱ م ح 6 ح م ب یساوی مقدار دوران م ح حول م من الوضع م ۱ الىالوضع م ب

وهذا المقدار بساوى زاوىتين قائمتين

١١٥ م ١- ١ م م ب = زاويتين قائمتين



نتيجة ١ — اذا تفاطع مستقيان فمجموع الزوايا الأربع الحادثة من تقاطعهما يساوى أربع قوائم أى أن

لانه لو مد مستقيم من النقطة م ودار حولها وصنع على الترتيب الزوايا ٢ م س ك ص م ح ك ح م د كه د م هـ ك هـ ١ م ا فانه يتم دورة كاملة وبذلك يدور بقدر أربع زوايا قوائم

#### تعريفان

 إيقال للزاويتين اللتين مجموعهما يساوى قائمتين انهما متكاملتان وان كلا منهما مكملة للا خرى فنى شكل نظرية (١) الزاويتان ٢ م ح ٥ ح م ب متكاملتان
 وكذلك زاوية ٩٢٣ مكلة لزاوية ٥٥"

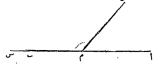
 يقال للزاويتين اللتين مجموعهما يساوى قائمة واحدة انهما متنامتان وان كلامنهما متممة للا تحرى فنى شكل نظرية (۱) الزاوية ٢ م ح متممة للزاوية ٢ م ح
 وكذلك زاوية ٣٤ متممة لزاوية ٥٠٠

نتيجة ٣ ــــ أولا ـــ مكلات الزاوية الواحدة متساوية

ثا نيا ـــ متممات الزاوية الواحدة متساوية

نظرية ٢

اذاكان مجموع أى زاويتين متجاورتين مساويا قائمتين كان ضلعاهما المتطرفان على استقامة واحدة



اذا فرضنا أن مجموع الزاويتين المتجاورتين ١ م ح ك ح م ب يساوى قائمتين فانه يطلب اثبات أن ضلعيهما المتطرفين ١ ٢ ك م ب على استقامة واحدة لذلك نمد ١ م على استقامته الى س ويكفى أن نثبت أن

م س منطبق على م ب البرهان ــ من حيث ان ١ م س مستقيم بالعمل. トマコルがかった (نظریة ۱) *:*. ده م د تکل ده م ۱ ولكن بالفرض د م أس = دم م ÷. ن ينطبق المستقيان م س ك م ب ومن حيث ان م س علي استقامة أ م بالعمل م ب على استقامة 1 م يكون وهو الطلوب

#### تمارين

۱ المطلوب ايجاد مكملات الزوايا الآتيــة وهى نصف زاوية قائمة كى أرسة أثلاث قائمة كـ ۲۱° ۱٤٩6° كـ ۸۳° که ۱۰ ۲۰۰

للطلوب ايجاد متمات الزوايا الآتية وهي حسا زاوية قائمة كا ٧٧ ١٦ ٥ ٣٨ كا ٣٠ ٢٩ ٢٩ ٤٠
 إذا تقاطه مستقدان وكانت احدى إدارا الأبع الجادئة قائمة كانت كار من الثلاث الأجرى

اذا تقاطع مستقيان وكانت احدى الزوايا الأربع الحادثة قائمة كانت كل من الثلاث الأخرى
 قائمة كذلك

إن في المثلث ا ب ح الزاويتان ا ب ح كه ا ح ب متساويتان برهن على أنه لو مد الضلع ب ح
 على استفامته فى كل من اتجاهيه لحدث أن الزاويتين الخارجتين الحادثتين متساويتان

ه . في المثلث 1 ب حم الزاويتان 1 ب ح ك 1 ح ب متساويتان برمن على أنه لو مدكل من الضلعين 1 ب كُ 1 ح على استقامته تحت الضلع ب ح لحدث أن الزاويتين الخارجتين الحادثتين متساويتان

فنى الشكل يقال ان م س المنصف الداخل أ للزاوية المعلومة 1 م ب وان م ص المنصف الخارج لها

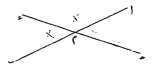
برهن على أن منصفى زاويتين متجاورتين حادثتين من تلاقى مستقيم بآخر يحصران بينهما زاوية
 قائمة وبعبارة أخرى المنصفان الداخل وإلخارج لزاوية تما متعامدان

٧ برهن فی الشكل المتقدم علی ان ۱۱ م س که ۱ م م ص متنامتان

۸ برهن علی أن الزاویتین ب ۲ س کا ح ۲ س متکاملتان وأن الزاویتین ۲ ۲ ص
 ک ب ۲ ص متکاملتان ایضا

۹ اذا کانت الزاویة ۱ م ب = ۳۵ ف مقدار د م م ص

نظریة ۳ اذا تقاطع مستقهان فکل زاو تین متقابلتین بالرأس متساویتان



اذا فرضنا أن 1 س 6 ء تقاطعا في ٢ فانه يطلب إثبات أؤلا أن ١ ٦ ٦ ء = ١ ٤ ٢ ٦ س ثانيا أن ١ ١ ٢ ٤ = ١ ١ ء ٢ ٠

البرهان ـــ من حيث ان المستقيم ا م يلاقى المستقيم ح ء في م

r = srl + rrl rrl = srl + rrl

أى أن دام حتكل دام د وكذلك دم يلاقى ا ب في م

ن دیات + دارد = ۲ ن ای آن دیات کارد

وعليه فكل من ١١م ح ك ١ د م ب تكمل زاوية واحدة هي ١ م د

· 413 = 211 4

وبالطريقة نفسها يبرهن على أن

دام د = دم ب وهو المطلوب

#### برهان آخر بطريقة الدوران

اذا تصورنا دوران المستقيم ا م ب حول النقطة م حتى ينطبق الجزء م ا على م ح يلزم أن ينطبق . الجزء م ب على م د لان كلامن ا م ب كا حرد مستقيم

وعلىذلك فمقدارالدوران اللازم لانعــدام الزاوية ٢٦ ح هو عين مقدار الدورات اللازم لانعدام الزاوية ت م ء

#### تمارين على الزوايا (مسائل عددة)

۱ مامقدارالزوايا التي يدور فيهاعقوب الدقائق أثناء تحركه مدة ٥ دقائق ٢٥ ١٦دقيقة كالميسيع من الدقائق نهية دفيعه ١٠٠٤ ١ ع وما هو الزمزس الذي يستغرقه العقوب المذكور في دورانه زاوية مقدارها هم " وأخرى

6 . آ 15 وما هو الزمرــــ الذي يستغرقه العقرب المذكور فى دورانه زاوية مقدارها ٦٣° وآخرى مقدارها ٢٢٢°

وما هي الساعة اذا دار هذا العقرب في زاوية مقدارها ﴿٢٧٢°

٣ تدور الأرض دورة تامة حول محورهـا في ٢٤ ساعة مامقــدار الزاوية التي تدور فيها الأرض دققه ساعه

فی ۲۰ ۳ وما هو الزمن الذی تستغرقه فی دورانها فی زاویة مقدارها ۱۳۰°

ع في شكل نظرية ٣

ازلا) اذا کانت Lں م z=0 فی مقدار کل من الزوایا 1م z کا م ح کا z ہون ان تھاس

ُ (ثانیا) کاذاکان مجموع الزاویتین ۲۱ و ۵ ب ۲ مدیساوی ۲۰۰ فسامقدارکل من الزاویتین د ۲ ب ۲ ۱ م

(مسائل نظریة)

ه اذا فرضت ثقطة مثل م على المستقيم المعلوم ۱ ب ورسم منها المستقيان م ح ك م ء في كل من
 جهتيه على شرط أن د ح م ب = د ء م ۱ فانه يراد إثبات أن م ح يكون على استقامة ء م

آذا تفاطع المستميان ۱ س کا ح ء في نقطة م و کان م س منصفا د ب م ، و فانه يراد إثبات أن
 امتداد س م نصف ۱ م ح

V اذا تقاطع المستقبان ا  $\omega$  و  $\omega$  و قطة م وكان م  $\omega$  منصفا  $\omega$  و م  $\omega$  م منصفا  $\omega$  د ح  $\omega$  اذا تقاط رأستقامة واحدة

۸۱ اذا فرض أن مهم ينصف ۱ م م وطوى الجزءان س م م ی س ۱ م أحدهما على
 الآخر حول م س فان المستثنيم م ب ينطبق على ۱ م

وفي أي وضع يكون المستقيم / ١ إلنسبة الى المستقيم م ب اذا كان

(أولا) دام س أكبر بين دسم ب

(ثانيا) ١٦مس أصغر من ١١٨ ص

 المستقمان ا ب 6 ح د متقاطعان في م ومتعامدان برهن على انهلو جعلنا ا ب حدًا فاصلا لجزأى الشكل وطوينا حوله أحد الجزأين على الآخرفان المستقيم ٢ ح ينطبق على ٢ د

 ١ اذا رسمنا المستقيم ١ م ب على قطعة من الورق ثم طوين جزأيها من نقطة م على شرط أن طبق ام على م ب فانه يراد إثبات أن الحط الحادث من طي الورقة يكون عمودا على ا ب

#### في المثلثات

علمنا أن الشكل المستوى هو جزء من السطح المســتوى محدود بخط أو أكثر ويسمى مجموع الخطوط التي تحدد الشكل بمحيطه

ويسمى مقدار السطح المحصور في المحيط بمساحة الشكل

الأشكال المستقيمة الأضلاع هي المحدودة بخطوط مستقيمة

المثلث هو شكل مستو محدود بثلاثة مستقمات

الشكل الرباعي شكل مستو محدود بأربعة مستقمات



كثير الأضلاع أو المضلع هو شكل مستو محدود بأكثر من أربعة

مستقيات

 ويقال لمستقيم الأضلاع انه متساوى الأضلاع اذا تساوت أضلاعه ومتساوى الزوآيا آدا تساوت زواياه

ومنتظم اذاكان متساوى الأضلاع والزوايا

٧ ُ وَالمُثلث بِالنسبة الى أَصْلاعه الما أَن يكون متساوى الأَصْلاع اذا تساوت أَصْلاعه ومتساوى الساقين اذا تساوى فيه ضلعان

ومختلف الأضلاع اذاكانت أضلاعه مختلفة الطول



مثلث مختلف الأضلاع

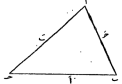


مثلث متساوى الساقين



مثلث متساوى الأمثلاع

ولأجل الاختصار يعبر عن مقداركل زاوية فى المثلث الحرف الدال على رأسها ففى المثلث ١ - < يعبر عن مقادير زواياه الثلاث بالحروف ١ ك - ك ح - ١



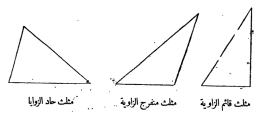
وكثيرا مايرمز بالحروف 7 ك ت كاء لأطوال أضلاع المثلث ويسمى الفسلم باسم الزاوية التي تقابله فيسمى. الضلع ب ح المقابل 1 بالضلع 7 والضلع 1 حالمقابل ب بالضلع ت والضلع 1 بالضلع 5

ويمكن اعتب ار أى رأس من رؤوس زوايا المثلث رأسا له وحينئد يكون الضلع المقابل لهذا الرأس قاعدة له واذا كان المثلث متساوى الساقين كان رأسه عادة نقطة تفاطع ساقيه المتساويين وزاوية الرأس الزاوية المحصورة بين الساقين المتساويين

والمثلث بالنسبة الى زواياه إما أن يكون
 قائم الزاوية اذا كانت احدى زواياه قائمة
 ومنفرج الزاوية اذا كانت احدى زواياه منفرجة

وحاد ألزوايا اذاكانت زواياه الثلاث حادة

وسيتبين في (نظرية ٨ نتيجة ٢) أنه يجب أن يكون في كل مثلث زاويتان حادتان على إلأقل



ويسمَّيُّة الصَّلَّع المقابل للزاويَّة القائمة في المثلث القام الزاوية وترا له

المستقيم الواصل بين رأس المثلث ومنتصف قاعدته نيسمى بالمستقيم المتوسط أو بنصف المثلث

#### المقارنة بين مثلثيز

يتساوى المثلثان من عامة الوجوه اذا أمكن انطباق أحدهما على الاخرانطباقا تاما وفى هـــذه الحالة يكون كل جزء فى المثلث الأول مساوياً لنظيره (أى الذى ينطبق عليه) فى المثلث الثانى ويكون المثلثان متساويين فى المساحة

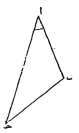
والأضلاع المتناظرة فى المثلتينالمتساويين هى التى تقابل زوايا متساوية والزوايا المتناظرة فيهماهى التى تقابل أضلاعا متساوية

ويقال للثلثين اللذين يمكن أن تنطبق جميع أجزاء أحدهما على جميع أجزاء الآخر انهما متطابقان

#### نظرية ٤

ينطبق المثلثات كل على الآخر تمـام الانطباق اذا ساوى فى كل ضلمان والزاوية المحصورة بينم.ا إنظائرها فى الآخر





أذا كان في المثلثين ا ب ح ك د هـ و

ا ب = ده

15=216

والزاوية المحصورة ب 1 ح 🚤 الزاوية المحصورة هـ د و

فانه يطلب إثبـات ان ١٥ ا ٧ ء عـ ٥ هـ و من عامة الوجوه أى أنهما ينطبقان أحدها. على الآخرتمــام الانطباق

البرهان ــ نطبق ۵ ۱ ب ح علی ۵ د ه و

على شرط أن النقطة ١ تقع على النقطة د

ويأخذ الضلع 1 ب الاتجاه د هـ

ومن حيث ان = ء هـ

.: نقطة ب تقع على نقطة هـ

ومن حیث ان ۱ ب انطبق علی د ه ک ۵ ب ۱ ح 🚅 🏎 🕯 د و

ا حیقع علی د و

ومن حیث ان ا ح == د و

نقطة حتقع على نقطة و

ومن حيث ان 🛚 وقعت على ه کا ح على و

ن. الضلع ب ح ينطبق على الضلع هـ و

وعلى ذلك فالمثلث ١ ٮ ح ينطبق على المثلث ء هـ و

وحينئذ فالمثلثان متساويان من عامة الوجوه

وهو المطلوب

ملاحظة — ينبغي أن يميز دائمًا بين ماهو مفروض في هذه النظرية وما يطلب البرهنة عليه

فالفروض هو ۱ ب = د ه

1 = 2 6

6 Lula = Lace

ومن هذه الفروض تمكن البرهنة على أن المثلثين ينطبقان كل على الآخر تمـــام الانطباق

ب ح ـــ هـ و

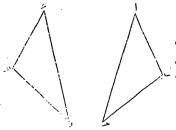
ومن ذلك نستنتج أن وأن

دا*ت ح* = د د ه و

. \$

وأن المثلثين متساويان فى المساحة

ويلاحظ ان الزاويتين اللتين برهنا على تساويهما فى المثلثين تقابل كل منهما ضلعا مر. المفروض "ساويهما



تنبه – قد يازم أحيانا أنه لأجل انطباق المثلثين أحدهما على الآخر أن يعكس وضع أحدهما قبل تطبيقه وذلك ان كان حا المثلان كما في هذا الشكل

#### تمارين

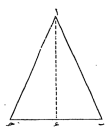
- المطلوب إثبات أن منصف زاوية الراس فى المثلث المتساوى الساقين (أؤلا) ينصف القاعدة (وثانيا) يكون عمودا عليها
- ٢ ا سستقیم معلوم أقمنا علیه من وسطه م العمود م ح برهن على أنه اذا أخذنا أى نقطة
   مثل د على م ح ووصلنا بینها وین ۱ ک ب یکون د ۱ = د ب
- ٣ برهن على أن اح كات و قطرى المربع الحاد متساويان على فرض أن أضلاع المربع
   متساوية وزواياه قوائم
- $\xi$  ا  $v \sim s$  مربع والقط ه  $\delta$  و  $\delta$  ع متصفات الأضلاع ا  $v \sim s \sim s$  وهن على ان ( أوّلا ) ه و  $v = s \sim s$

(رابعا) سع = دو

(ثانیــا) ۱ ع = ۱ و ارسم شکلا خاصا لکل حالة علی حدتها

ا ت ح مثلث متساوى الساقین أخذنا على ساقیه ا ت كا ح البعدین المتساویین ا ص
 کا اس ثم وصلنا ص ح ك س ب رهن على أن ص ح = س ب

نظرية ه زاويتا قاعدة المثلث المتساوى الساقين متساويتان



اذا فرضنا أن 1 ں ح مثلث متساوی الساقین فیہ 1 ح = 1 ں فانہ یطلب إثبات أن 1 1 ں ح = 1 1 ح ں

لذلك تعرض أن المستقيم ١ د ينصف د ١ ٠ وان د هي نقطة تقابل المنصف المذكور بالضلم ب ح

البرهان \_ في ۱ ا ن کی ۱ م ا ح د

ينطبق المثلثان كل على ألآ خرتمــام الانطباق (نظرية ٤)

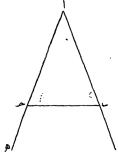
وبذلك داسه = داءه وهوالمطلوب

وهناك برهان آخروهو

نتصور طي جزأى ١٥ ا ت حول المستقيم ا ء

فن حيث ان د ١٠ ٤ = ١ ح ا د

يقع الضلع أ الصلع أ ح



نتیجة ۱ – اذا مذکل مر الساقین ۱ ب ۱ م من المثلث المتساوی الساقین ۱ ب ح علی استقامته فان کلامن الزاویتین الخارجتین ح ب د ک ب ح ه تکون مساویة للاً حی لأن کلا منهما تکل احدی زاویتی القاعدة المتساویتین

نتيجة ٢ — اناكان المثلث متساوي الأضـــلاع فانه يكون متساوى الزوايا ايضـــا

تعريف — يقال ان فى الشكل تماثلا بالنسبة الى خط معالوم فيه منى أمكر على الشكل مجيث منطبق جزءاه اللذان يفصلهما ذلك الحلط كل على الاخر

ويسمى المستقيم الذي يقسم الشكل الى جزأين متم أنلين محور التمائل

ومن الواضح أن هذا الانطباق لايتاتي إلا اذا اتحد الحزءان المتقابلان مساحة وشكلا وتحاثلا في وضعهما بالنسبة الى تحور التماثل

اذا تقررهذا فبواسطة نظرية ، يمكن البرهنة على أن منصف زاوية الرأس فى للثلث المتساوى الساقين يقسمه الى جزأين همــائلين ومنصف أى زاوية فى المثلث المتساوى الإضلاع يقسمه الى جزأين متماثلين

## تمارين

۱ ا ۱ ح د شکل رباعی أضلاعه مُتساویة برهن علی أنه لو وصلنا الفطر ۱ د لحدث ات ۱ د ۱ د د ۱ د د ۱ د ۱ د ۱ د ۱ د د

6 دوں <u>د دوں</u>

و ١ حود ١ = ١ حود

= s 1 = = = 1 1 6

۲ ا ح کا د ب ح مثلنان متساویا الساقین مرسومان فیجهتی قاعدة مشترکة بینهما وهی ب ح برهن ( بواسطة نظریة ه ) علی آن د ۱ ب د = د ۱ ح د

۳ ا ۰ ح کا د ۰ ح مثلتان متساویا الساقین لها قاعدة مشترکه وهی ۰ ح وهما مرسومان فی جهة واحدة منها و براد إثبات أن

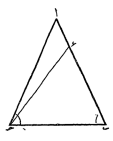
١١٠ = ١١ ح د (بواسطة نظرية ه)

٤ ١ - ح مثلث متساوى الساقين فيـ ١ ا = ١ ح فاذا نصفنا ١ ل بالنقطة ل كل لا ح بالنقطة م كل ح ح ١ بالنقطة ١ كا لنقطة م كل ح ح ١ بالنقطة ١ كان يراد إثبات أن

(|i|) בולן בונץ (|i|) ב בי (|i|) בונץ (|i|) בונץ

نظریة ۲

اذا تساويٌ في المثلث زاويتان فان الضلعين المقابلين لها يكونان متساويين



اذا فرضنا ان ا ب ح مثاث فیه

فانه يطلب إثبات أن الضلع ا ح = الضلع ا ب

لذلك نقول ان لم يكن 1 ب 16 ح متساويين كان أحدهما 1 ب مثرٌ أكبر مري الآخر

وعلى ذلك نأخذ البعد · س ع على ب ا مساويا للضلع ا ح ثم نصل ، ح

البرهان \_ في ۵ د ب ح که ۱ ح ب

د ب = اء 

والزاوية المحصورة ، ب ح 🕳 الزاوية المحصورة ١ ح ب

۵ د د ح ۵ ا ح د في المساحة (نظرية ع) أي أن الحزء بساوي الكل وه، محال

لا يمكن ان يكون ا ب كا ح غرمتساوين

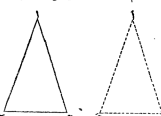
أى أن الضلم ا 😀 الضلع ا ح

نتبجة ـــ المثلث المتساوى الزوايا متساوى الأضلاع

وه. الطلوب

### ملاحظة على نظريتى ہ ک ٦

يمكن تحقيق هاتين النظريتين عملا وذلك بأن نرسم مثلث متساوى الساقين على قطعة مر\_ الورق



ثم نفصله منها وتقلب وضعه الأصلى فاذا وضعناه فى مكانه الخالى الذى كان يشغله أولا شغله تماما

أذا فرضنا أن 1 ت ح كان الوضع الأصلى للنلث 1 س ح وان 1 ح س مو عين المنلث مقلوب الوضع نرى أنه عند تطبيق النقطة 1 على النقطة - على النقطة - والنقطة ح على النقطة ت على النقطة ت على النقطة ت

وبزى كافى نظرية ٦ أنه عند تطبيق النقطة حملى النقطة ت والقطة سعلى النقطة حَ تَصَّم النقطة ١ على النقطة ١ ـ وفى كلتا الحالتين نرى أن المثلث المقلوب وضعه انطبق على الأصلى وعلى ذلك فالضلح والزاوية فى الجمهة اليمنى من المثلث مساويان للضلع والزاوية فى الجمهة اليسرى منه

( مُلاحظة على النظرية وعكسها )

فمثلا فى منطوق نظرية ـ ه الفرض هو أن فى ١ ٥ ا ب ح الضلع ١ ح = الضلع ١ ب و بواسطة هذا الفرض يطلب البرهنة على أن ١ ١ س ح = ١ ١ ح ب وهذا هو النانج فان عكسنا الأمر وجعلنا فرض نظرية ناتجا وناتجها فرضا حصلنا على نظرية أخرى تسمى عكس الأولى

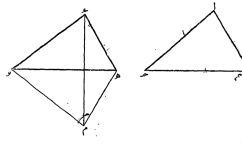
فمثلا في نظرية ه الفرض هوأن اء = ا ب والناتج هوأن دابء = داءب

ومن ذلك رى أن نظريتى 6 كه 7 متعاكستان لأن فرض الأولى ناتج للنانية وفرض الثانية نامج للاولى منا ومن الثانية نامج للاولى هذا وينبغى أن نلاحظ أثنا في نظرية 7 لم نتبع طريقة البرهنة على صحة الناتج نفسه بل أقمنا الدليل على عدم إمكان غير الصحة اذ لو سسلمنا بغير صحة المطلوب من النظرية لحصلنا على نائج غير ممكن عقلا وتسمى هذه الطريقة بطريقة البرهان المؤدى الى خلاف الفرض وهى مستعملة كثيرا فى الهندسة لا سيافى عكس بعض ما يتقدم من النظريات

وَلا يلزم من كون النظرية صحيحة أن يكون عكسها كذلك ( راجع صفحة ٢٨ )

نظرية ٧

ينطبق المثلثان كل على الآخرتمــام الانطباق اذا ساوى كل ضلع من أحدهما نظيره من إلآخر



اذا فرضنا أن ا ب ح که د ه و مثلثان فيهما

1 ب = د هـ

3 5 = 2 16

6 ب ء = ھو

فانه يطلب إثبات أن هذين المثلثين متساويان من عامة الوجوه

البرهان ــ نتصوروضع المثلث أ س ح تحت المثلث د ه و على شرطأن ينطبق الضلع ب ح على مساويه ه و ويأخذ الضلع أ س الوضع م ه والضلع أ ح الوضع م و ثم نصل د م

فن حيث ان ه د = ه م

.. ده ۱۰ عدم (نظرية ه) ..

ومن حیث ان و د = و م

وعلى ذلك فالزاوية الكلية ﴿ هُ ءُ و ﴾ الزاوية الكلية هم و

أى أن ده دو ﴿ د ب ا م

وفي مداء 6 معدو

. . هدان المدنان مساويان من عامه الوجوه ( نظريه ع ) وهو المطاوب تنبيه ــ في هذه النظر بة

الفرض هو ١٠٥ = ١٥ ا = ود والنائج هو د ح = د ك د ا = د د ك د ب = د ه

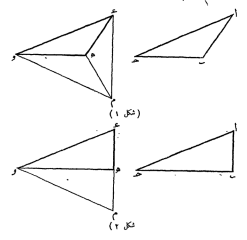
والمثلثان متساويان في المساحة

ونرى ممــا تقدم أن الزوايا التي يراد البرهنة على تساويها نقابل أضلاعا مفروضا تساويها

ملاحظة 1 — نرى أن المستقيم ء م فى النظرية المتقدمة وقع داخل الشكل ويجوز ان يكون له وضع آخر وذلك فى حالتين

الأولى : أن يقع المستقيم د م خارج الزاويتين هـ د و كى هـ م و بأن كان المثلثان منفرجى الزاوية كما فى شكل ا

والثانية : أن ينطبق المستقيم ، م على كل من ، ه ك ه م بأن كان المثلثان قائمي الزاوية كما في شكل ٢



وفى البرهنة على النظرية المتقدمة اذاكات المثلثان قائمى الزاوية أومنفرجيها يمكن عدم مراعاة هذه الحالة وذلك اذا اخترنا تطبيق أكبر الأضلاع فى كل من المثلثين فيؤول الأمر اذن الى أن المستقيم ء م يقع داخل الشكل كما تقدم فى شكل النظرية

ملاحظة ٢ — يقال إن المثلثين متساويان في الزوايا اذاساوت كل زاوية من أحدهما نظيرتها من الآخر وعلى ذلك اذا ساوى في المثلثين كل ضلع من أحدهما نظيره من الآخر على الناويا على التلميذ أن يبين عكس هذه النظرية ويرسم شكلا يبين فيه أنه لا يلزم أن يكون العكس صحيحا تنبيه — من المستحسن أنب يدرس بعد هذه النظرية الدعاوى العملية ١ — ٥ وكذلك عملية ٨ (راجم صفحة ٧٥) لأن في براهينها ايضاحا لانطباق المثلثين

## تمارین علی تطابق المثلثین فی نظریتی 💈 و ۷

#### (مســائل نظرية)

-١- برهن على أن المستقيم الواصل من رأس المثلث المتساوى الساقين الى وسط قاعدته

(أولا) ينصف زاوية الرأس

(ثانيا) يكون عمودا على القاعدة

۲ أ ں ح ، معين (وهو شكل رباعى أضلاعه متساوية) برهن على أنه ان وصلنا القطر ١ ح يحدث

(أؤلا) ان دادء = دادم

(ثانیا) ان ا حینصف کلا من زاویتی ب ا د کی ب ح د

٣ اذا كان في الشكل الرباعي ا ب ء ء كل ضلعين متقابلين متساويان أء ، أن

ال = ح د 16 = ح د فرهن عل أن داد ط = د ال ح

 ٤ المثلثان ١ ب ح كاء ب ح متساویا السافین ومتحدا القاعدة ب ح برهن (بواسطة نظریة ٧)
 علی أن د ١ ب د = د ١ ح د ( أؤلا ) فی حالة ما اذا كان المثلثان فی جهة واحدة من القاعدة (وثانیا) فی حالة ما اذا كانا فی جهتها

المثلثات ۱ ت ح کا د ت ح متساویا السافین ومتحدا القاعدة ت ح و مرسومان علیها کل
 ف جهة من جهتیها برهن علی آنه لو وصلنا ۱ د لکان منصفا لکل من زاویتی ت ۱ ح کات د ح

المطلوب اثبات أن المستقيمين الواصلين من طرفى قاعدة مثلث متساوى الساقين الى منتصفى
 ساقيه متساويان

 اذا فرضت نقطتان على قاعدة مثلث متساوى الساقين وكانتا متساويتى البعــ د عن طرفى القاعدة فانهما تكونان متساويتى البعد عن رأس المثلث

 ربعن على أن المثلث الحادث من توصيل منتصفات اضلاع المثلث المتساوى الأضلاع يكون متساوى الأضلاع

ه المثلث آ ں ح متساوی السافین فیہ ا ں ⇒ ا ح فاذا نصفنا کلا من الزاویتیزے     کا ح بالمنصفین ∪ ۲ ک ح ۲ حدث أن

(أولا) ب، = ح،

(ثانيا) ٢ م ينصف الزاوية ١٠ ح

ر مرهن على أن قطرى المعين ( راجح تمرين ۲ ) ينصف كل منهما الآخرو يكونان متعامد ني المال المعين المعين ( راجح تمرين ۲ ) ينصف كل مددنا الساق ب ۱ من جهة ۱ على استقامته الى ه على شرط أن ۱ د = ۱ هـ ثم وصلنا هد ك د حدث أن ه ب ع د ح

# تمارين على المثلثات (عددية وتخطيطية)

المطلوب رسم المثلث ١ ب ح الذي طول ضلعه ١ = ٥ سنتيمترات والضلع بَ = ٥,٥ من السنتيمترات وكال عند السنتيمترات وقياس كل من زواياه وايجاد مقدار مجموعها

٤ المطلوب رسم المثلث على فرض أن ت = ٤ سنتيمترات ك ح = ٥ سنتيمترات
 ك ١ = ٧٥° وايجاد طول الضلع ١ بقياسه وكذا قياس كل من الزاويتين ت ك ح

ارسم مثلثاً آخر باسستمال المقاديرآلتي وجدتها لكل من ١ والزاويتين ت ك ح وقس فيـــــه الضلعين تَ كَ حَ و د ١ واذكر مانستنجه من ذلك

سلم مرتدكز على حائط تبعد قاعدته عن هذا الحائط بمقدار ٢٠,٢ بن الأمتار ورأسه على شباك
 مرتفع عن الأرض بقدر ٧ أمتار والمطلوب رسم شكل بيين فيه وضع السلم على شرط أن يكون مقياس
 الرسم سنئيمترا واحدا لكل متر وإيجاد طول السلم بقياسه من الرسم

 مشى شخص من نقطة معلومة متجها نحو الشال ٩٩ مترا ثم اتجه نحو الشرق فمنى ٢٠ مترا
 والمطلوب ايضاح ذلك برسم (يكون مقياسه سنديمترا لكل عشرة أمتار) وايجاد بعد الشخص عن نقطة القيام بقياس هذا البعد بأقرب ما يكن من الحقيقة

٧ طول ظل قضيب من الحشب عند ما تكون الشمس فوق الأفق بقدر ٤٣ هو ١٠ أمتار والمطلوب رسم شكل بيين ذلك ويكون مقياس الرسم فيه سنتيمترا لكل متر ثم ايجاد طول القضيب التقريح بقياسه من الرسم المذكور

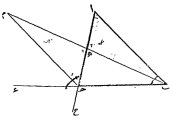
۸ خرج مساح من النقطـة المينة ١ واتجه نحو الشرق ومشى ١٥٠ متراحتى وصل الى نقطة ب ثم اتجه نحو الشهال ومشى ٣٠٠ مترحتى وصل الى نقطة ح ثم اتجه نحو الغرب ومشى ٤٠٠ مترا فوصل الى ٤ والمطلوب عمل الرسم البيانى لسيرهذا الرجل ( مقياس الرسم سنتيمتر لكل ٥٠ مترا ) وايجاد بعد ٤ عن ١ بالتقريب وكذا قياس لـ ١ ١ ع م بنيا اتجاء ٤ بالنسبة الى ١

والنقطتان س کاء واقعتان على شاطئ نهر مستقيم ومبتعدتان بقدر ٢٩٠ مترا فاذا كانت ١ سفينة راسية في النهر کى د ح ١٠ تساوی ٣٩٠ کى د س ح ١ = ٨١ قانه يراد عمل الرسلم البيانى الذی يستدل منه بوجه التقريب على بعد السفينة عن س کى ح و کنا بعدها عن أقرب نقطة على الشاطئ المذکور . ١ ازم أثناء مسح مزرعة أن يعرف البعد بين النقطتين ١ کى و کان بينهما مجارة يتعذر المرور فيها و بلك تعذر قياس البعد بينهما مباشرة فاخذ المساح نقطة ثالثة وهى ح يمكنه أن يصل منها الى كل من ١ کى س فويد أن ح ١ = ٢٤٥ والمطلوب من ١ کى س فويد أن ح ١ = ٢٤٥ والمطلوب

عمل رسم يبين البعد التقريبي بين النقطتين المفروضتين

#### نظریة ۸

اذا مدَّأحد أضلاع المثلث على استقامته كانت الزاوية الحارجة الحادثة أكبر من أى زاوية داخلة ماعدا المجاورة لهــا



اذا فرضنا أن 1 س ح مثلث ومددنا ضلعه ب ح على استقامته الى د 'فانه يطلب اثبات أن الزاوية الخارجة ١ ح.د اكبر من كل من ١ ـ ١ ـ ٠ ـ ك ـ ـ ـ ـ ١ ـ ـ لذلك ندرض أن هد منتصف ١ ح

ونصل ب هـ ونمدّه على استقامته وناخذ على امتداده البعد هـ م = ب هـ ثم نصل م ح البرهان \_ في المثلثين أ هـ ب ك ح هـ م

> ۱ ۱ه= ده ۱ . ۵ ه ب = هم

مندث ان که ه ب هم که داهب د د هم القابلها بالأس نطبق ۱۵ ه ب على ۵ مهم (نظریة ع)

فتكون دراه = دهم

لكن ده د د اكبر من ده د م

ن ۱ م د أكبر من ۱ م

و بالطريقة عينها يقال اذا مدّ 1 ح على استقامته الى ع ووصل من 1 الى منتصف ٮ ح بمستقيم تسهل البرهنة على أن هذت ح ع أكبر من ١ 1 ب ح

> اكن داءء = داءء لتقابلهما بالرأس .. داءه أكبر من دابء وهو الطلوب

نتيجة ١ ـــ مجموع أى زاويتين فى المثلث أصغر من قائمتين وللبرهنة على ذلك نفول من حيث ان

دا ں ء أصغر من دا ح د كما تقدّم

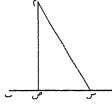
فاذا أضفنا الى كل منهما ﴿ ا ح ب

حدث أن ١١٥٥ + ١١٥٥ أصغر من ١١٥٤ + ١١٥٥

أى أن مجموع أى زاويت بن مشـل ٢ - ح 6 ا ح ب ^ أصغر من قائمتين

نتيجة ٢ \_ يجب أن يكون في كل مثلث من الزوايا الحادة اثنتان على الأقل

لأنه بناء على النتيجة السابقة اذا كان فىالمثلث زاوية منفرجة أوقائمة يلزم أن يكون كل من الزاويتين الاخرين أقل من قائمة



نتيجة ٣ ـــ لا يمكن أن ينزل من نقطة خارج مســـتقيم إلا عمود واحد علمه

لوامكن انزال عمودين مثل م س ك م ص من قطة مثل ۲ على المستقيم 1 س لكان فى المثلث م س ص زاو بتان قائمتان وهما م س ص ك م ص س وهذا محال -

# تمارين

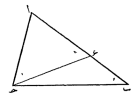
- ١ برهن على تتيجة ١ فى النظرية السابقة بواسطة وصل النقطة ١ بأى يَهْظُلُهُ من نقط القائمد
- ۲ ا ب ح مثلث کی د شطة داخله فاذا وصلنا ب د کی ح د فیرهن علی أن د ب د ح أکبر
   من د ب ا ح واسطة العملمتين الآبنتين

(الأولى) مــد ت ع على استقامته حتى يقابل ا ح

(الثانية) وصل ا د ومده على استقامته جهة القاعدة

- اذا مد أحد أضلاع مثلث على استقامته في كلتا جهتيه فان الزاويتين الحارجتين الحادثتين
   أكبر من قائمين
- لا يمكن أذ يمد الى مستقيم من نقطة خارجة عنه أكثر من مستقيمين كل منهما يساوى طولا معلوما
- اذا مدكل من ساق المثلث المتساوى الساقين على استقامته فان كلا من الزاويتين الخارجتين
   منفر جة

نظرية ٩ الضلع الأكبر في أي مثلث تقــابله الزاوية الكبرى



في المثلث 1 ب ح الضلع 1 ب أكبر من الضلع 1 ح ٠ ويطلب البرهنة على أن ١ ا ح ب أكبر من ١ ا ب ح لذلك نأخذعلي أ ل البعـد أ د ـــ أ ح ونصل ح د البرهان \_ من حيث ان اح = ا ء :. Llea = Llae ولكن ١١ و ح خارجة بالنسبة الى المثلث ١٠ و ح

(نظرية ه)

:. داده أكبرمن د در التي هي دار ح

: Llas Dun Llua

وهو المطلوب ومن باب أولي ١١٥ حد أكبر من ١١ د ٥

ملاحظة ــ طريقة البرهان في النظرية الآتيــة تعرف بطريقة الاستقصاء ويمكن اتباعها أذا لم يكن ر من صحة حالة واحدة من عدّة حالات مفروضة فمتى قام البرهان على عدم صحة كل الحالات ما عدا احداها نثبت صحة هذه الحالة

نظرية ١٠

الزاوبة الكبرى في أي مثلث يقابلها الضلع الأكبر



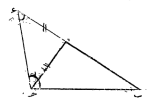
فى المثلث ١ - ح الزاوية ١ - - آكبر من الزاوية ١ - - ويطلب البرهنة على ان الضلع ١ - أكبر من الضلع ١ - البرهان — ان لم يكن ١ - أكبر من الضلع ١ - فإما أن يكون اصغر منه فان كان ١ - = ١ - الفرية ٥ ) لزم أن تكون كدا حد = ١ - د الدى الفرية ٥ ) وهذا خلاف الفرض ١ - أصغر من ١ - ح وهذا خلاف الفرض ١ - أصغر من ١ - ح وان كان ١ - أصغر من ١ - ح

لزم أن تكون داء ب أصغر من دا ب ه وهذا خلاف الفرض أيضا

وعلى ذلك فالضلع 1 ∪ لايمكن أن يساوى 1 حكما أنه لايمكن أنْ يكون أصغر منه ن 1 بيمب أن يكون أكبر من 1 ح وهو المطلوب.

(التمارين على نظريتى ٩ كا ١٠ راجع صفحة ٣٨ )

نظرية ١١ أى ضلع فى المثلث أصغر من مجموع الضلعين الإخرين



اذا فرضنا أن 1 ب ح مثلث

فانه يطلب اثبات أن أي ضلع فيه أصغر من مجموع ضلعيه الآخرين

فاذاکان رح أکبرضلع فیالمثلث فانه یکفی أن یبرهن علی أن مجموع ۱۰ ک ۱ ء أکبر منه ولذلك نمتر ۱ علی استقامته وفاخذ علی امتداده البعد ۱ ء = ۱ ء ثم نصل بر ء

البرهان \_ من حيث ان ا د = ا ح

∴ دا حه = داه ح (نظرية ه)

ولكن د تء أكبرمن د اء د

د ب دو اکبرین د او د ای د ب و د

وعلی ذلك ففی ۵ ب د ح یکوت

ں ء أكبر من ب ح (نظرية ١٠) ﴿

لکن ده = مجوع دا ۱ ا م

ن د وهو المطلوب

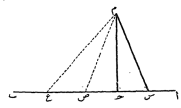
تنبيــه — صحة هــــذه النظرية واضحة بلا اثبات وانمــا أوردنا البرهابــــ السابق تمرينـــا على مانتقــّـم من النظريات

اما وضوح صحة النظرية فلاً نه اذا تحركت نقطة من ب الى ح على المستقيم ب ح تقطع مسافة أقصر نما لو تحركت من ب الى أثم من ا الى ح وبعبارة أخرى

أقرب بعد بين نقطتين هو المستقيم الواصل بينهما

نظرية ١٢

العمود هو أقصر المستقمات التي تخرج من قطة مفروضة الى مستقيم معلوم



اذا فرضنا أن م ح هو العمود النازل من النقطة المفروضة م على المستقيم المعلوم 1 س وأن م س مائل تما واصل منها الى 1 ب

فانه يطلب اثبات ان م ح أقصر من م س

البرهان ــ في المثلث م ح س

دم حس قائمة من حيث ان

ـ م س ح أصغر من قائمة (نتيجة نظرية ٨)

أي أن د م س ح أصغر من د م ح س

م حاًصغرمن م س (نظرية ١٠) ٠.

وهو المطلوب

نتيجة ١ ـــ وبالعكس : من حيث انه من نقطة مفروضة خارج مستقيم لايمكن أن ينزل إلا عمود واحدعليه وأنه لايمكن أن يوجد إلا مستقيم واحد أقصر من جميع المستقيات الخارجة منها الى المستقيم المعلوم ينتج أنه

> م ح. أقصر المستقمات الخارجة من م الى ١ ٠ فان اذا كان

م ح هو العمود النازل من م على ١ س

نتيجة ٢ نسـ المسائلان ٢ س ك ٢ ص متساويان اذا لاقيا المستقيم المعلوم على بعدين متساويين من موقع العمود

أى أنه لو كان البعد س ح = البعد ص ح لكان م س = م ص

لأن المتلثين م س ح ك م ص ح تمكن البرهنة على تطابقهما ( نظرية ٤ ) ومن ذلك ينتج ان م س = م ص نتيجة ٣ ـــ أى مائلين يخرجان من النقطة المفروضة ويلاقيان المستقيم المعلوم على بعدين مختلفين من موقع العمود يكونان مختلفين وأكبرهما مالاقى المستقيم على بعد أكبر من الموقع المذكور

أى أنه اذا كان حع أكبر من حص فالمائل مع أكبر من المائل م ص

لأن دمص حاده

.: دم صع منفرجة

.. دم صع أكبر من دم ع ص

ن مع أكبر من م ص

# تمارين على اختلاف الأضلاع والزوايا في المثلث

- فى المثلث القائم الزاوية الوترأكبر الأضلاع
- ٧ أكبر ضلع في المثلث يصنع مع كل من ضلعيه الآخرين زاوية حادة
- اذا فرضت نقطة داخل مثلث ووصل منها الى طرفى أحد أضلاعه بمستقيمين كان مجموعهما أصغر من مجموع ضلعى المثلث المحيطين سهما
- ٤ ١ ٠ ح مثلث متساوى الساقین فیــــــــــ ١ ٠ ح مدت قاعدته ٠ ح على استقامتها واخذ على امتدادها نقطة ما مثل ٤ برهن على أن ١ ٤ أكبر من كمل من ساقى المثلث
- ـــه اذاكان أكبر الأضلاع وأصغرها فىأى شكل رباعى متقابلين كانكل من الزاويتين المجاورتين للضلع الأصغر أكبر من التى تقابلها فى الشكل المذكور
- ﴿ فَى أَى مثلث مثل ! ب ح اذا لم يكن ! ح أكبر من ! ب فان أى مستقيم واصل من الرأس ! الى أى نقطة فى القاعدة ب ح أصغر من ! ب
- γ اذاکان رم فیالمنك ارم منصفا در کام منصفا در وکان ار اکبرمن حکان رم اکبرمن م
  - أى ضلع فى المثلث أكبر من الفرق بين الضلعين الآخرين
  - مجوع أبعاد أى نقطة عن رؤوس مثلث أكبر من نصف مجموع أضلاعه
    - ١٠ مجموع أضلاع الشكل الرباعى أكبر من مجموع قطريه
- ۱۱ اَ وَ حَمَلُتُ نَصِفَنا زَاوِيةَ رأَسَهُ ١ بَمَسَتَقَمِ يَقَابِلِ الفَاعَدَةَ وَ حَ فَى سَ بَرَهَنَ عَلَى أن ١٠ و أكبر من و س وأن 1 ح أكبر من ح س ومن ذلك استنبط برهانا آخر لنظرية ١١
- ١٤ اذا فرضت نقطة داخل مثلث وصل منها الى رؤوس زواياه بمستقيات كان مجموع هــذه
   المستقيات أصغر من مجموع أضلاعه
- ١٣ برهن على أن مجموع قطرى الشكل الرباعى أصغر من مجموع المستقيات الأربعة الواصلة من
   أى نقطة مفروضة الى رؤوس الشكل وبين الحالة التي لايصح فيها ذلك
  - 1 ٤ مجموع أى ضلعين فى المثلث أكبر من ضعف المستقيم المتوسط المنصف للضلع الثالث
    - [ مد المستقيم المتوسط على استقامته وأكمل الرسم كما فى نظرية ٨ ]
    - ١٥ جموع المستقيات المتوسطة في أي مثلث أصغر من مجموع أضلاعه

#### في المتوازيات

بديهية — لايمكن أن يكون المستقيان المتقاطعان موازيين لثالث وبعبارة أخرى لايمكن أن يمد من نقطة مفروضة إلا مستقيم واحد يوازى آخر معلوما وتعرف هذه سديهية "بلايفير" تعريف — اذا قطع المستقيم هـ و المستقيمين أ ب ك ء د فانه يحدث من هذا التقاطع ثمــانى زوايا تمز باسمــاء خاصة

The state of the s

فی الشکل الزوایا ۳٫۵۷٫۲۶ تسمی خارجة والزوایا ۳٫۵٫۵٫۳ تسمی داخلة والزاویتان ۲٫۶٫۳ تسمیان متبادلتین وکذلك الزاویتان ۲٫۶۰

ويقال للزاويتين ٢٫٢ انهما متناظرتان وكذلك ٧٫٣ ك ٨٫٤ ك ١٫٥

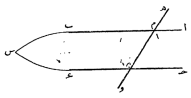
#### . نظریة ۱۳

اذا قطع مستقيم مستقيمين وحدث من ذلك

(أقلا) أن أى زاويتين متبادلتين متساويتان

أو (ثانيا) أن أى زاويتين متناظرتين متساويتان

او (ثالثا) أن مجموع أى زاويتين داخلتين وفى جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين كان المستقمان فى أى حال من الأحوال الثلاثة متوازيين



(أوّلا) اذا فرضنا أن المستقيم ه و يقطع المستقيمين ١ ب ٥ ح ء فيهيم 6 ه وكانت الزاويتان المبادلتان ٢ م ه 6 د ه م متساويتين

فانه يطلب اثبات أن ١ ٮ يوازى ح ء

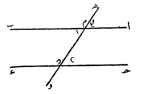
البرهان ـــ ان لم یکن ۲ س ک ≈ د متوازیین فانهما یتلاقیان اندآدامتذا من جهة س که د أو ۱ ک ح فلوأمکن تلاقیهما فیالقطة س اذا امتدّا من جهة س کا د مثلا لحدث أن س م ⊙ منلث مد أحد أضلاعه س م علی استقامته الی ۱

الزاوية الخارجة ١ م د أكبر لن دم د س
 وهذا خلاف الفرض إذ أنهما متساويتان

وقد نشأ الخلاف من فرضنا تلاقى المستقيمين ١ ب كاء د في س

وبالطريقة عينها يثبت أنه لايمكن تلاقيهما مهما امتدًا في جهة ١ & ح

ن المستقيم ا ب يوازي المستقيم د ء



(ثانیا) اذا فرضنا ان ۱ هـ م ۱ = المناظرة لها ۲ ₪ ح فانه یطلب اثبات أن ۱ ∪ یوازی ح د

البرهان ــ من حيث ان د هم ١ ــ دم ٥ ح

ومن حيث ان د هم ا = د م و لتقابلهما بالرأس

∴ 7 5 5 5 7 ...

وهاتان الزاويتان متبادلتان

۰٬۱ ا د يوازي د د

( ثالثا ) اذا فرضنا أنَّ مجموع الزاويتين ١ م ﴿ 6 ح ﴿ م يساوى قائمتين فانه يطلب اثبات أن ١ ت لووازى ح ء

البرهان ــ من حيث ان د ٢ م ٦ + د ء ١٥ م = قائمتين

ويطرح ١ م ٥ من كل من طرفى هذه المتساوية ينتج أن البافيين متساويان

أى أن د ب د = د م د م

ومن حيث ان هاتين الزاويتين متبادلتان

. نه ا 🌣 یوازی ح ۶ وهو المطلوب

تعريف — اذا قطع مستقيم مستقيمين أوجملة مستقيات فانه يسمى بالقاطع فمثلا المستقيم هـ م ⊙ و فى الشكل المتقدّم قطع كلا من 1 س ك ح 2 فيقال له القاطع

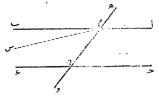
#### نظریة ۱۶

اذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين يحدث

(أَوْلاً) ان كل زاويتين متبادلتين متساويتان

( ثانیا ) ان کل زاویتین متناظرتین متساویتان

( ثالثا ) ان مجموع كل زاويتين داخلتين فى جهة واحدة من القاطع يساوى قائمتين



اذا فرضنا ان ۱ س ک ∞ ء مستقیان متوازیان وأن المستقیم ه م ⊙ و قاطع لهم فانه یطلب اثبـات

(أؤلا) ان د ب م ٓ ہے = المتباطة معها م د ء

(ثانیا) ان د هم ا 😑 المناظرة لها م 🤈 ء

ولكن

(ثالثا) ان مجموع الزاويتين أم ۞ كم ۞ ح = قائمتين

الرهان \_ (أولا) ان لم تكن د بم د = دم د ح

نفرض أن △ س م ﴿ هِي التي تساوى △ م ﴿ وهانان الزاويتان متبادلتان

م س یوازی ح د (نظریهٔ ۱۳)

۱ ب يوازي د د بالفرض

ن. أمكن وجود مستقيمين متقاطعين يوازيان ثالثا وهو حء وهذا محال (بديهية بلايفير)

∴ د ب و لا يمكن إلا أن تساوى د م و ح

أى أن الزاويتين المتبادلتين بم ١٥ ك م ٥ ح متساويتان

(ثانیا) منحیث ان د ه م ۱ = د ب ، د للتقابل بالرأس

ک د ب م د = د م د م بالتبادل کا تقدم

:. دهم ا = دم ده وهما متناظرتان

(ثالثا) من حيث ان C = 1 = C + C = 1 التناظر كما تقدم فلو أضفنا الى كل من طرفى هذه المتساوية C = 1 + C = 1 أي أن C = 1 + C = 1 + C = 1 لكن C = 1 + C = 1 تأثين C = 1 + C = 1

:. · مجموع الزاويتين ١ م ۞ ك م ۞ ح يساوى قائمتين وهو المطلوب

ايضاح المتوازيات بطريقة الدوران

انجاه أى مستقيم بالنسبة الى آخر معلوم بعين بالزاوية التي يصنعها معه فمثلا اتجاه المستقيم 1 س بالنسبة الى المستقيم المعلوم س ص يعين بالزاوية 1 c س

فاذا فرض أن 1 س ك ∞ د مستقيان متوازيان فان د 1 م س = د ∞ م
یالتناظر أی أن 1 س ک ∞ د یصنعان مع المتشقیم المعلوم س ص زاويتين متساويتين س
ومن ذلك نستنج الفكرة التی تؤدی الی المستقيات المتوازية وهی اتحادها فی الاتجاه مع اختلافها فی الوضع

وذلك انا اذا تصورنا أن 1 ب دار حول م بقدر ١ ١ م س فانه ينطبق على س ص

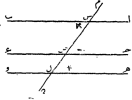
ثم اذا تصورنا دورانه ثانيــامن هــذا الوضع س ص حول نقطة أخرى مثــل ⊙ فى الجمهة المضادة . لدورانه الأؤل حتى صنع الزاوية س ⊙ ح التى تساوى ⊥ س م ٢ فانه يأخذ الوضع ∞ د وهو خلاف الأؤل ورجع فيه بهاتين الدورتين المتساويتين المتضادتين الى اتجاهه الأقل بحينه

فرض عملي — اذا فرض في الشكل المتقدم أن ١ س مستقيم ثابت وأن ﴿ قَطَمَ ثَابَتَهُ وأَن حَدَّ مُستقيم آخريدور حول الشقطة ﴿ وَ أَنْ صَ ﴿ مَ سَ فَاطَعَ مَامَارُ بِالنَّقَطَةُ المَّذَكُورَةُ فَانَهُ عَنْـ دُورَانَ حَدَّ حَوْلُمَا لَابَدُ أَنْ يَكُونُ لَهُ وَضَعَ وَاخْبُدْفِهُ تَكُونُ لَدْ حَرْثُ سَ ﴾ الزاوية الثابسة ٢ م س وفي هذه الحالة يكون حدّ موازيا ١ ص

وعلى ذلك يمكن أن نفرض دائما مد مستقيم من نقطة مفروضة يوازى آخر معلوما

تنبيه \_ اذا تحركت نقطة على المستقيم 1 0 من 1 الى 0 ثم من 0 الى 1 فانه يقال لهاتين الحركتين انهما في اتجاهين متضادين

نظرية ١٥ المستقهان الموازيان لشالث متوازيات



اذا فرضــنا أن كلا من ۱ ب ک ح ء يوازی هـ و فائه يطلب اثبــات أن ۱ ب يوازی ح ء

لذلك نرسم م ⊙ قاطعا للستقیات ا ∪ فی س ک ح ₂ فی ص کی ه و فی ل البرهان ــ من حیث ان ۱ ∪ کی ه و متوازیان کی م ⊙ قاطع لها

د ب س ل = د س ل ه بالتباذل

ومن حيث ان حد کی هدو متوازيان کی م در قاطع لها 💃

ن. دم ص ح = د ص ل ه بالتناظر

ن ك ب س ص 🚐 🛴 س ص ح

ومن حيث ان هاتين الزاويتين متبادلتان

ن ا ب يوازي د د وهو المطلوب

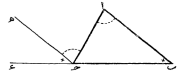
ملاحظة — اذاكان المستقيم هـ: و واقعا بين المستقيمين 1 س 6 ح ، فان النظرية لانحتاج الى برهان لأنه لايتصور أن يتلاق مستقيان لايلاق كل منهما مستقيا واقعا بينهما

### تمارين على المتوازيات

- ۱ فی شکل النظریة السابقـــة المطلوب تقـــدیر درج کل مرـــ الزوایا د ص ل ک ص ل هـ که هـ ل ۵ مع العلم بان ـــد م س ۱ = هه
  - ٧ ` المستقبمان العمودان على ثالث متوازيان
  - اذا قابل مستقيم متوازيين أو أكثر وكان عمودا على أحدها فانه يكون عمودا على الأخرى
    - الزاويتان اللتان أضلاعهما المتناظرة متوازية تكونان إما متساويتين وإما متكاملتين
- الستقیان ۱ س کا ح د ینصف کل منها الآخرفی ۲ برهن علی أنه اذا وصل من ۱ الی ح
   ومن د الی س فان ۱ ح کا د س یکونان متوازیین
- المستقيم الذي يقطع ساقى مثلث متساوى الساقين ويوازى قاعدته يكون مع الساقين زاويتين متساويتين
- اذا فرضت شطة على منصف أى زاوية ورسم منها مواز لأحد ضلمها كان المثلث الحادث
   متساوى الساقين
- ٨ اذا فرضت نقطة مثل س على قاعدة مثلث متساوى الساقين مثل ١ اس ء وأقيم منها عمود يقطع
   ١ فى ص وامتداد ح ١ فى ع فانه يطلب البرهنة على أن المثلث ١ ص ع متساوى الساقين
- اذا كان المنصف لزاوية خارجة لمثلث موازيا الضلع المقابل لمجاورتها فان المثلث يكون
   متساوى الساقين
- ١ اذا رسم من ثقطة على منصف زاوية مستقيان بوازيان ضلعيا ويتميان بهما فان هذين المستقيمين
   يكونان متساويين ويكون الشكل الحادث معينا
- ۱۱ اذا تفاطع المستقیان ح د ۱۵ س فی شطة د ونصّفت کل من الزاویتین المتجاورتین ۱ د ح که س د ح ثم فرضت نقطة مامثل س علی ح د ورسم منها مستقیم مواز ۱ س وقاطع المنصفین : فی ص که ع فانه براد إثبات أن س ص = س ع
- ۱۲ القضيبان ۱ س ک ب ص يتحرك أحدهب حول الوتدس والآخر حول الوتد هي ويدور الأتول ۱۲ دورة في الدقيقة والشاني ۱۰ دورات في الدقيقة فاذا ابتدآ دوران من وضعين كانا فيهما متوازيين وفي اتجاه واحد فما هو الزمن الذي يمضي حتى يكونا متوازيين مرة أخرى وذلك
  - (أوّلا) في احالة ختلاف اتجاههما و (ثانيا) في حالة اتحاده

نظرية ١٦

مجموع زوايا المثلث الداخلة يساوى زاويتين قائمتين



اذا فرضنا أن 1 ب ح مثلث

فانه يطلب اثبات أن مجموع الزوايا ١ ٥ ح ٥ ص ١ ص = قائمتين

لذلك نمد ب ح على استقامته الى تقطة تما مثل و ونفرض أن ح هـ يوازى ب ١

البرهان ــ من حيث ان ١٠ 6 ح هـ متوازيان 6 ا ح قاطع لها

د ١٥٠ = د ه م ١ بالتبادل

ومن حیث ان ۱ که ح هـ متوازیان که ۲ ۰ قاطع لها

. دا ب ح = ده د بالتناظر

الزاوية الخارجة الكلية ١ح٤ = مجموع الزاويتين الداخلتين ١٠ ح ١٠ ١ ب ح وباضافة
 ١ ح ب الى كل من طرفى هذه المتساوية يحدث أن

L105 + 6107 = C010 + 6105 + 6100

بجوعالزوایا ۱ ب ح ک ب ح ا ب = قائمتین وهوالمطلوب

ملاحظة ــ تستنتج من سير البرهان المتقدّم الخاصة الهاتمة الآتية وهي أنه

أى أن الزاوية الخارجة ١ح ٤ = ١ ح ١ ب + ١ ا ب ح

( استنتاجات من نظریة ١٦ )

١ لوفرض أن ١ ك ٥ ٥ رموز لدرج زوايا المثلث لحدث أن

140+0 = > +0+1

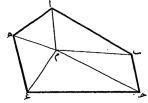
اذا سلهت زاويتان من مثلث نظيرتيهما من مثلث آخر فان الزاوية الثالثـــة من المثلث الأؤل
 لابد أن تساوي الخليرتها من المثلث الثانى

- ٣ فى المثلث القائم الزاوية زاويتاه الحادثان متتامتان
- إذا ساوت زاوية فى مثلث مجموع زاويتيه الأخريين كان المثلث قائم الزاوية
  - مجموع زوایا أی شکل رباعی یساوی أربع قوائم

## تمارين على نظرية ١٦

- كل زاوية من زوايا المثلث المتساوى الأضلاع تساوى ثلثى قائمه أو ٩٠٠
- ٧ اذا كان المثلث القائم الزاوية متساوى الساقين كانت كل زاوية من زاويتيه المتساويتين ٤٥
- المعلوم مثلث احدى زواياه تساوى ٣٦ والأخرى ٩٢٣ والمطلوب ايجاد مقدار الزاوية الثالثة
   وتحقيقه بالقياس
- · ﴾ اس ح مثلث فيه د ب = ١١١° كى د ح = ٤٢° و براد ايجاد مقدار د ١ وتحقيق السائج بالقياس
- اذا مد الضلع ب ح من المثلث ١ ب ح على استقامته الى د وكانت الزاوية الخارجة
   ١ ح د = ١٣٤ كل د ١ ح = ٢٤ فانه يطلب إيجاد مقداركل من الزاويتين الداخلتين الباقيتين
- ۲ فی شکل نظریة ۱٫ اذا کانت ۱۰ ء ء = ۱۱۸ ک ۵ ب = ۱۵ فانه یراد ایجاد مقدار
   کل من الزاویتین ۱ کی ح مع تحقیق ذلك بالقیاس
- المطلوب إثبات أن زوايا المثلث تساوى قائمتين بفرض رسم مستقيم يمرّ برأس المثلث
   و بوازى القاعدة
- اذا تقاطع مستقيان وأقيم على كل عمود فالزاوية الحادة المحصورة بين المستقيمين تساوي الزاوية
   الحادة المحصورة بين العمودين

نتيجة 1 — مجموع الزوايا الداخلة لأى شكل كشير الأضلاع مضافا اليه أربع قوائم يساوى من القوائم بقد ضعف عدد الأضلاع



اذا فرضنا أن 1 ب ء ء هـ شكلكثيرالأضلاع وأن عدد أضلاعه 🖸

فانه يطلب اثبات أن زواياه الداخلة + ٤ قوائم 😑 ٢ 🌣 من الزوايا القوائم

لذلك نفرض نقطة تما مثل مم داخل الشكل ونصل منها الى رؤوسه بمستقيات فينقسم الشكل بهذه المستقيات الى مثلثات عددها ⊙

> ومن حیث ان مجموع زوایاکل مثلث = قائمتین فجموع زوایاکل المثلثات = ۲ ۞ من الفوائم

ولكن رَواياها هي زوايا الشكل الداخلة والزوايا المجتمعة في نقطة م التي تساوى ٤ قوائم د روايا الشكل الداخلة + ٤ قوائم = ٢ ۞ من القوائم وهو المطلوب

تعريف --كثير الأضلاع المنتظم أوالمضلع المنتظم هو شكل تساوت أضلاعه وزواياه

فاذا رمزها بالحرف د لمقدار درج کل زاویة من أی مضلع منتظم عدد أضلاعه ﴿ يحدث أَنُ \* ۲ + ۳۰۰ = ﴿ ۲ × ۱۸۰ علم الله عند أضلاعه ﴿ الله عَدِينَ اللهِ عَدِينَ اللهِ عَدِينَ أَنْ

(مسألة)

المطلوب ايجاد مقدار زاوية كثير الأضلاع المنتظم اذأكان

- (١) مسلسا (ذا ستة أضلاع)
- (٢) مثنا (ذا ثمانية أضلاع)
- (۳) معشرا (ذا عشرة اضلاع)

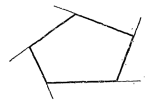
تمـــارين على نظرية ١٦

(عددية وتخطيطية )

۱ اسء مثلث فیه د س ضعف د ۱ ک د ح ثلاثة أمثال د ۱ ویراد ایجاد مقدار کل زاویة من زوایا هذا المثاث بالدرج

- ٧ الطلوب إيجاد مقداركل زاوية من زوايا المثلث المتساوى الساقين بالدرج عند ماتكون
  - (أؤلا) كل من زاويتى القاعدة مثلى زاوية الرأس
  - (ثانيا) كل من زاويتي القاعدة أربعة أمثال زاوية الرأس
- المعلوم مثلث مدت قاعدته على استقامتها فى كلتا جهتيها وكانت الزاويتان الخارجتان الحادثتان
   ٩٤ ١٥ ٢٣٥° والمطلوب معرفة زاوية الرأس ثم رسم المثلث وتحقيق ذلك بالقياس
  - ﴾ مجموع زاويتي القاعدة في مثلث ١٦٢° والفرق بينهما ٣٠° ويراد معرفة كل زاوية على حدتها
    - اذا ساوت زاویتا القاعدة من مثلث ۸۶ کا ۲۲ فانه راد ایجاد
- (أقلا) زاوية الرأس (نانيا) الزاوية المحصورة يين منصفى زاوينى القاعدة ثم رسم المثلث وتحقيق ذلك بالقياس
- ٦ ١ ح مثلث فيه د ب على استقامته و يراد معرفة الزاوية المحصورة بين منصفى الزاويتين الحارجتين الحادثتين مع تحقيق ذلك بالرسم.
  - ٧ شكل رباعي احدى زواياه تساوي لـ١٤٤ والثانية ٥٠ والثالثة لـ٥٧ فمسا مقدار الرابعة
- ۸ ا ا د د شكل رباعی فیه د ا د ۲ ا کا د د ۳ د ا کا د د د ع د ا
   ۸ ا مقدار كل زاویة على حدتها
- احدى زوايا مخمس غير منتظم تساوى ٤٠ والثانية = ٧٨ والثالثة = ١٢٢ والرابعة = ١٣٥
   مقدار الخامسة
- ١ اذا كان و رمزا لمدد أضلاع مضلع متنظم كان مقدار أى زاوية من زواياه يساوى من القوائم بقدر ٢٤٩٥ من القوائم بقدر ٢٩٩٠ من القوائم بقدر ٢٩٩٠ من المقوائم بقدر ٢٩٩٠ من المقوائم بقدر ٢٩٩٠ من المقوائم بقدر ٢٩٨٨ من المقوائم بقدر ٢٩٨٨ من المقوائم بقدر ٢٩٨٨ من المقوائم بقدر المقوائم بقدر ٢٩٨٨ من المقوائم بقدر المقوائم ب
  - (أؤلا) استخراج هذا القانون من نتيجة ١ المتقدمة
- (ثانيا) البرهنــة على هذا القانون بدون واسطة التميجة المذكورة وذلك بأن يوصل من أحد رؤوس الشكل الى رؤوســـه الاحرى بمستقيات (ماعدا الرأسين المجاورين) وبذلك ينقسم الشكل الى مثلثات عدها ۵ – ۲
  - ۱۱ كم أضلاع الشكل المنتظم اذا كانت زاويته (أولا) ۱۰۸ (ثانيا) ۱۰۳°
- ١ الأشكال المنظمة التي يمكن وضعها بحيث تشترك جميم، في رأس ويتحدكل اثنين منها في ضلع ويتكون من وضعها على هذه الكيفية سطح مستو لاتخرج عن
  - (أؤلا) مثلثات متساوية الأضلاع (ثانيا) مربعات (ثالثا) مسدسات منتظمة

نتيجة ٢ ـــ فى أى مضلع محدب اذا مدّ كل ضلع مرّ أضلاعه على استقامته من جهة واحدة فى ترتيب واحدكان مجموع الزوايا الخارجة الحادثة يساوى أربع قوائم (المضلم المحدب هوالذى اذا مذاى منام من أضلامه بجمل الشكل كله فى امدى جهته)



وللبرهنة على ذلك طريقتات

الأولى ــ اذا فرض أن عدد أضلاع الشكل ــ ت

فعدد رؤوسه = 3 كذلك

ومعلوم أن في كل رأس من رؤوس الشكل

الزاوية الداخلة 🕂 الزاوية الخارجة 🛥 ۲ ق

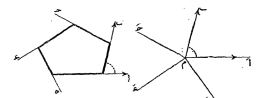
ومن حیث ان عدد رؤوس الشکل 🛥 🌣

:. مجموع الزوايا الداخلة 🕂 مجموعالزواياالخارجة 🕳 ۲ 🖸 🗴

لكن مجموع الزوايا الداخلة + ٤ قوائم = ٢ ۞ ٯ (نتيجة ١

ن مجموع الزوايا الحارجة = ٤ قوائم وهو المطلوب

الثانيــة ـــ



نفرض نقطة مثل م خارج كثير الأضلاع ونرسم منها المستقيات

م 1 ك م رَ ك م حَ ك م ءَ ك م هَ موازية على الترتيب لأضلاع الشكل المزموز لهـــا بالحروف 1 ك س ك ح ك د ك ه وفي اتجاهها

فالزاوية المحصورة بين الضلعين 1 ك س = 1 1 م ت

وكذلك الزوايا الحارجة الأخرى للشكل = ت م ح َ م ح َ م د َ م د َ م ه َ م ه م 1 كل لنظيرتها مجموع الزوايا الحارجة = مجموع الزوايا المجتمعة في م

= ٤ قوائم وهو المطلوب

## تمارين

١ اذا مد أحد أضلاع المسدس المنتظم على استقامته فانه يراد اثبات أن الزاوية الحارجة تساوى
 الزاوية الداخلة المثلث المتساوى الأضلاع

- للطلوب معرفة مقدار الزاوية الخارجة بالدرج (أؤلا) للثمن المنتظم (ثانيا) للعشر المنتظم
- ٣ كم أضلاع الشكل المتنظم اذا كانت كل زاوية من زواياه الخارجة (أولا) ٣٠ (ثانيا) ٢٤
- إذا قطع مستقيم مستقيمين متوازيين فانه يطلب أثبات أن منصفى الزاويتين الداخلتين اللتين في جهة واحدة من القاطع متعامدان
- اذا مدت قاعدة مثلث على استقامتها فى جهتيها فانه يراد اثبات أن مجموع الزاويتين الخارجتين مطروحاً منه زاوية الرأس يساوى قائمتين
- ۷ ا ت ح مثلث مددنا ضلعیه ۱ ت کی ا ح علی استقامتها و و و و الله و
- الزاوية المحصورة بين منصفى زاويتين متجاورتين فى أى شكل رباعى تساوى نصف مجموع الزاويتين الأخرين
- ۹ ا ح مثلث متساوى الساقين رأسه ۱ مد ضلعه ح ۱ على استقامته الى ٤ بحيث ان
   ۱ ع خم وصل ١ د ٠ برهن على أن د د ٠ ح قائمة
- المستقيم الواصل من رأس القاعة في المثلث القائم الزاوية الى منتصف الوتر يساوى نصف الوتر
   برهان عملي لنظرية ١٩ [ ١ + ٢ + ١ ١٨٠ ]

ليكن ا ب ح هو المثلث المعلوم

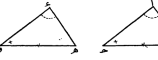
نتزل من ا العمود ا د على ب ح الذى هوأ كبرالأضلاع ثم شصف هـ ذا العمود فى النقطة هـ وشيم منها العمود س هـ ص على ا د قاطعا الضلع ا ب فى س والضلع ا ح فى ص ثم نتزل من س 6 ص العمودين س ع 6 ص ل على ب ح

ثم نطوی المنلث ۱ ب ح عند کل من س ص ک س ع کاص ل فتأخذ ۱ـ ۱ | الوضع س ء ص ِ که ۱ ب الوضع س ء ع که ۱ د ح الوضع ص ء ل

وهذه الزوايا مجتمعة في د على ع ل فمجموعها يساوي ٢ ن وهو الطلوب

### نظرية ١٧

ينطبق المثلثان كل على الآخر تمــام الانطباق اذا ساوى فىأحدهما زاويتان وضلع نظائرها فىالثانى



مثلثان فيهما

اب م ک د ه و

اذا فرضنا أن

د 1 = د د

6 4 = 4 6

والضلع ب ح = الضلع هـ و

فانه يطلب اثبات أن ً م ا ∪ ح ينطبق على △ د هـ و تمــام الانطباق

البرهان ـــ من حيث ان مجموع الزوايا ١ ک ٮ ک ح = ٢ ن (نظرية ١٦) = مجموع الزوايا د که هـ کا و

ومن حیث ان الزاویتین ۱ که ح تساویان الزاویتین ، ک و

∴ ∠ ∪ = ∠ &

فاذا طبقنا ۵ ا 🏿 علی ۵ د هـ و

على شرط أن يقع الضلع ب ح على مساويه هـ و

فمن حيث ان 🗅 ح 🕳 🗅 و

حایقع علی اتجاه و د

ومن حیث ان 🕒 ८ ں 🚐 ८ ہ

ن. بايقع على اتجاه به د

و يؤخذ من ذلك ان نقطة † تقع فى آن واحد على احدى نقط و د وعلى احدى نقط ہـ د وهذا لايتاتى إلا اذا وقعت على نقطة تفاطعهما د

∴ ينطبق ۵ ا ب ح على ۵ د هـ و تمـام الانطباق

ويكون ا = د ه ك ا ح = د د

ويكون ١٥ ا ت ح = ٥ د ه و فى المساحة وهو المطلوب

### تمـــارين على تطابق المثلثات

- ١ برهن على أن العمودين النازلين من نهايتي قاعدة مثلث متساوى الساقين على ساقيه متساويان
  - ٧ كل نقطة من نقط منصف أى زاوية على بعدين متساويين من ضلعيها
- قطة م متصف المستقيم ١ برهن على أن العمودين ١ سـ ك ب ص النازاين من ١ ك ب
   على أي مستقيم آخر مار بالنقطة م متساويان
  - إذا كان منصف زاوية الرأس في المثلث عمودا على القاعدة كان المثلث متساوى الساقين
    - اذا كان العمود النازل من رأس المثلث منصفا لقاعدته كان المثلث متساوى الساقين
  - اذا كان منصف زاوية الرأس في المثلث منصفا لقاعدته أيضا كان المثلث متساوى الساقين
     [لذلك عد المنصف على استقامته وتم العمل كما في نظرية ٨]
- ٧ نفطة تنصيف أى مستقيم طرفاه على مستقيمين متوازيين تكون على بعدين متساويين منهما
- مقطة تنصيف أى مستقيم طرفاه على مستقيمير متوازيين تنصف أى مستقيم آخر يمربها
   طرفاه على المتوازيين
- اذا فرضت نقطة على بعدين متساويين من مستقيمين متوازيين ورسم قاطعان يمران بها فان
   بزأى المتوازين المحصورين بين هذين القاطعين متساويان
  - ١٠ ا ٥ ح د شكل رباعى فيه الضلع ١ ٠ = الضلع ١ د والضلع ٥ ح = الضلع د ح
     برهن على أن القطر ١ ح ينصف كلا من الزاويتين ١ ك ح ويكون عمودا على القطر الأخرى د
- ١١ أراد مهندس أن يعين عرض نهر لا يمكنه أن يعبره فوقف فى نقطة مثل ١ على الشاطئ ورأى أمامه على الشاطئ ورأى أمامه على الشاطئ الآخر الشجرة ب فتصور مستقيا بين ١ ك ب ومشى من ١ على خط مستقيم عمودى على ١ ب حتى وصل إلى نقطة أخرى مثل حثم نصف المسافة بين ١ ك ج فى نقطة م ورضع فيها قامة ثم مثى من ح على خط مسستقيم عمودى على ١ ح إلى نقطة ٤ حيث رأى أنه على امتداد المستقيم الواصل من الشجرة إلى القامة ثم قاس المسافة ح ٤ برهن على أن هذه المسافة يساوى عرض النهر

## فى تطابق المثليز\_

نرى ممــا تقدم فى النظريات ؛ و ٧ و ١٧ أن هناك ثلاثة أحوال لانطباق المثلثين نلخصها فيا يأتى ينطبق المثلثان كل على الآخر تمــام الانطباق اذا ســاوت ثلاثة أجزاء من أحدهمـــا نظائرها من الآخر على الوجه الآتى

ولا يلزم أن ينطبق المتلثان كل على الآخر تمــام الانطباق اذا ساوى من أحدهمـــا مطلق ثلاثة أجزاء نظائرها من الاخر فمثلا



(أوّلا) فى الشكل كل زاوية فى أحد المثليز تساوى نظيرتها فى المثلث الشانى مع أنه لايترب على ذلك امكان انطباقهما تمــام الانطباق كما هو ظاهر

(ثانيا) اذا ساوى ضـــلمان وزاوية من أحد المثلثين نظائرها من الثن وكانت الزاويتان المتساويتان مقابلتين لضلعين متساويين كما فيالشكل الآتى فانه لايلزم من ذلك انْ يَمَّدُ في المثلثان تمام الانطباق





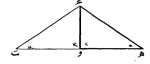
وذلك لأنه اذا فرضنا ان ا ب = د هـ ك ا ح = د و ك د ب = د هـ

فعندتطبيق ١٥ ت على ٤٥ هـ و بحيث ان أت ينطبق على مساويه ٤ هـ 6 د ت على مساويتها ه نرى أن ١ حـ إما أن ينطبق على ٤ و وإما أن يأخذ الوضع ٤ وَ

ولا يأتى الابهام اذا كانكل من الزاويتين المفروض تساويهما قائمة كما يتضح من النظرية الآتية

### نظرية ١٨

ينطبق المثلثان القائمــا الزاوية كل على الآخر نمــام الانطباق اذا ساوى مـــــــ أحدهمـــا وتروضـــلع نظيريهما من النـــانى





فانه يطلب اثبات ان ١٥ ا ب ح ينطبق على ٥ د هـ و تمــام الانطباق

البرهان ــ نضع المثلث 1 ت ح بجانب المثلث د ه و بحيث يقع الضلع 1 ح على مساوية د و ويأخذ المثلث 1 ت ح الوضع د ت و

فمن حيث ان کلا من الزاويتين د و هـ ک د و ت قائمة

المستقيم تَ و يكون على استقامة هـ و

وفى المثلث ه د تَ من حيث ان د ه = د تَ (لأنكلا = ا ت) ∴ د د ت ه = د د ه تَ (نظرية ه)

وعلى ذلك ففي ∆ د و هـ ک ۸ د و ت

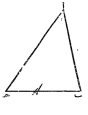
د د و ه = د د و ت بالقيام بن حيث ان \ كا د د ه و = د د ت و ما تقدّم والضلع د و مشترك

∴ ۵ د و هـ ينطبق على ۵ د و ت تمام الانطباق (نظرية ١٧)
 أى أن ۵ ۱ - ح بنطبق تمـام الانطباق على ۵ د هـ و و و المطلوب

### نظرية ١٩

اذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخر وكانت الزاوية المحصورة بين ضلعى الأثرل اكبر من نظرتها المحصورة بين ضلعى الثانى كان الضلع الثالث فى المثلث الأثرل أكبر من نظره فى المثلث الثانى





اذا فرضنا فی المثلثین ۱ ب ح کا د ه و ان ۱ ب = د ه

95= 21 6

۵ د ۱۰۰۰ ما کبرمن ده د و

فانه يطلب اثبات أن ت ح أكبر من ه و

البرهان بــ نطبق ۵ ۱ ت ح علی ۵ د ه و علی شرط أن تقع نقطة ۱ علی نقطة د ویقع ۱ ت علی مساویه د ه

ثم نفرض أن الضلع ا ح اخذالوضع د ح وأن الضلع ب ح أخذالوضع ه ع فاذا أخذ الضلع ه ع اتجاه الضلع ه وممر, بالنقطة و وكان أكبر من ه و

أى أنّ ب ء أكبر من ھ و

وان لم يأخذ هـ ع هذا الاتجاه فانه لايمر بنقطة و

وعلى ذٰلك نفرض أن ء م منصف 🗠 و ء ع وأنه يقابل هـ ع فى م

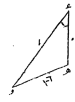
نصــل مو فی ۵ و دم کا ۵ عدم

و د = ع د ن حيث ان { کم م م م مسترك

( کا دودم = الاعدم :. وم = عم (نظریة ع) وفی ۵ هـ م و مجموع الضلعین هـ م ک م و أکبرمن الضلع الثالث ه و وبعبارة أخری هـ م + م ع أکبرمن هـ و

∴ ه ع الذى هو (ب ح) أكبر من ه و وهو المطلوب

وبالعكس : اذا ساوى ضلعان من مثلث نظيريهما من مثلث آخروكان الضلع الثالث فى المثلث الأوّل أكبر من نظيره فى الثانى كانت الزاوية المحصورة بين الضلدين فى المثلث الأوّل أكبر من نظيرتها فى الثانى



(نظرية بر)

اذا فرضنا فى المثلثين ا ب ح كا د هـ و أن

ا ب = ده

9 5 = 21 6

ک برمن ه و

فانه يطلب اثباتأن 🗅 ب ا ح اكبر من 🗅 هـ د و

البرهان\_ان لم تكن د ۱۰ ح أكبر من د هـ د و

فاما ان تساويها وإما أن تكون أصغر منها

فانكانت لأساء = لا هادو

کان ں م ہے ہ و

وهذا خلاف الفرض

وان كانت د ۱ ا ح أصغر من د هـ د و

کان صح أصغر من ه و (نظرية ١٩)

وهذا خلاف الفرض أيضا

أى أن كُون أصغر منها

فلابدأن تكون د ۱ و أكبر من د ه د و وهو المطلوب

### مراجعة ماتقدم في المثلثات

 ١ أذ كر خواص المثلث من حيث (أوّلا) مجموع زواياه الداخلة (ثانيا) مجموع زواياه الخارجة واذكر خاصة فى كثير الأضلاع الذى عدد أضلاعه ⊙ توافق التى ذكرتها فى (أوّلاً) وبين مع أى الإشكال يشترك المثلث فى الخاصة التى ذكرتها فى (ثانيا)

لذكر أنواع المثلثات بالنسبة الى زواياها مع ذكر أى نظرية أو نتيجة يتضمنها ذلك التقسيم
 سعم اذكر نظري كرز اله ضرف المهدلة أن ادي العالم النائر التي دين ما مرد دارا النائر التي دين ما اله ضرف

 اذكر نظريتين يكون الفرض فيهما متعلقاً بأضلاع المثلث والنائج الذي يستنبط من هذا الفرض متعلق بزوا ياه

ا  $\sigma$  منك فيه  $\Gamma = r_0 r_0$  من السنتيمةرات  $\sigma$   $\sigma = r_0 r_0$  من السنتيمةرات  $\sigma$   $\sigma$   $\sigma$  من السنتيمةرات والمطلوب بيان زواياه مرتبة حسب مقداركل منها (قبل قياسها) واثبات أن هذا المثلث حاد الزوايا

إذ كر نظريتين يكون الفرض فيهــما متعلقا بزوايا المثلث والناتج الذى يستنبط من هذا الفرض متعلقاً بالأضلاع

فى المثلث أ ں ح

(أَوْلا) ك = 1 ك ك = 1 مامقدار الزاوية الثالثة وما هو أكبر الأضلاع

(ثانیا)  $L = L = + \gamma^{\alpha}$  مامقدارالزاویة الثالثة . اذ کرالأضلاع مرتبة على حسب طول کل منها

مل الشروط في كلمن الاقسام الستة الآتية كافية لانطباق المثلين أ س ح كا د هد و كل على
 الآخر تمام الانطباق . بين في أي قسم من الاقسام تكون الحالة المبهمة الثلثين ثم ارسم المثلث أ س ح
 الشروط الذكرة في كل قيد

اذكر عبارة نتضمن خلاصة ماتقةم من التتأئج فى المسألة السابقة بحيث يتبين منها
 (اؤلا) وجوب انطباق المثلثين كل على الآخر تمام الانطباق

(ثانیا) جواز انطباقهما

أشرح العبارة الآتية شرحا وافيا : اذا ساوت ثلاث زوايا من مثلث نظيراتها من مثلث آخر
 لا يلزم أن ينطبق المثلثان أحدهما على الآخر تمام الانطباق لأن الفروض الثلاثة غير مطلقة

### تمارين متنوعة

- من نقطة خارجة عن مستقيم معلوم اذا مد اليه عمود وعدة موائل كان
   (أؤلا) العمود أفصر المستقبات المكن مدها
- (ثانيا) المائلان اللذان يصنعان زاويتين متساويتين مع العمود متساويين
- (ثالثا) أصغر المـــائلين ماكانت زاويته الـــ يصنعها مع العمود أصغر من زاوية المـــائل الآخر
- إذا ساوى من مثلث ضلعان والزاوية المقابلة لأحدهم نظيراتها من مثلث آخر فالزاوية المقابلة للضلع الآخر من المثلث الأقول إما مساوية أو مكملة لنظيرتها من المثلث الثانى وفى الحالة الأولى ينطبق المثلثان تمام الانطباق
  - ١ أ تصنع مع العمود المذكور المذكور ألا عن عليه عليه العمود المذكور

الزوايا ٥، ٣٠, ٩٥ ، ٣٠, ٩٥ ووضع جدول يبين مقداركل من أطوال هذه الموائل بواسطة قياسها على فرض أن طول العبود ٤ سنتيمترات

۱۱ اح مثلث طول ضلعه ال = ٤ سنتيمترات والضلع اح = ٣ سنتيمترات فاذاكان ال ثابت الوضع وتصورنا دوران اح حول ثقطة ا بحيث يكون طوله دائمــا ثابتا ومساويا ٣ سنتيمترات فحــا هي طول ب ح أشــاء دوران اح كاما زادت بــ ١ من الصفر الى ١٨٠° يكتفى في الاجابة أن يقاس ب ح كاما زادت بــ ١ مقدار ٣٠٠٠ وتوضع المقاييس المختلفة على هيئة جدول

۱۲ اس سارية رأسية موضعها نقطة ب رسم منها مستقيم أفق مار بنقطق ح که د المتباعدتين بقد ۱۰ امتار وكانت د ب ۱ = ۱۰ والمعلوب وضع رسم بيين فيسه الشكل المذكور (بمقياس سنتيمتر واحد لكل ۲ من الأمتار) واستخراج طول السارية على وجه التقرب بواسطة قباسه

۱۳ ۱ منارة رأسها ۱ شاهد منه رجل السفينتين ء که د راسيتين على خط مستقيم جنوبى المنارة فاذاعلم أن ۱ س = ٤٠ مترا وأن ۱ م د ب ۵ ۷ ک ۱ د ب = ۳۳ فانه يطلب وضع رسم بمقياس سنتيمترلکل ۱۰ أمتار يمکن به استخراج البعد بين ء که د مقربا الى اقرب متر

١٤ شاهد وجل من مناوة السفيلتين ١ كل ب متباعدتين بقدر ٢٠٠ متر الأولى ١ في الجهة الجنوبية النربية والثانية ب تبعد عن جهة الجنوب بقدر ١٥ نحو الشرق وفي اللحظة عينها شاهد ١ سان في السفينة ١ أن السفينة ب واقعة في الجمة الجنوبية الشرقية والمطلوب وضع رسم ذلك(بمقياس سنتيمتر لكل ٢٠٠ متر) واستخراج بعد المناوة عن كل سفينة بواسطة قياسه

# في الأشكال المتوازية الأضلاع تعاريف

١ الشكل الرباعي شكل مستو محدود بأربعة مستقمات والمستقيم الواصل بين رأسي زاويتين متقابلتين منه يسمى قطرا له متوازى الأضلاع هوشكل رباعىأضلاعه المتقابلة متوازية 7 [ وسيأتي البرهان على أن الإضلاع المتقابلة في متوازى الأضلاع متساوية وكذلك الزوايا المتقابلة إ المستطيل هو شكل متوازى الأضلاع احدى زواياه قائمة [ وسيأتى البرهان على أن جميع زوايا المستطيل قوائم صفحة ٦٤] المربع هو مستطيل ضلعاه المتجاوران متساويان [وسيأتى البرهان على أن جميع أضلاعه متساوية وزواياه قوائم صفحة ٦٤] المعیز هو شکل رباعی أضلاعه متساویة وزوایاه غيرقوائم ۳ شبه المنحرف هو شكل رباعی فیه ضلعان متوازیان وضلعان غيرمتوازيين

#### نظرية ٣٠

اذا تساوى وتوازى ضلعان متقابلان في أى شكل رباعي يتساوى ويتوازى الضلعان الآخران



اذا فرضنا أن 1 س ء د شكل رباعی وان 1 س 6 ء د ضاسیه المتقابلین متساویان ومتوازیان فانه یطلب اثبات أن الضلعین الآخرین 1 د 6 ء س المتقابلین متساویان ومتوازیان كذلك ب د د الله نصل

البرهان ــ من حيث ان ١ يوازى ح ٤ ك ٥ د ٠ قاطع لها ... د ١ ٠ د ــ د ح د ٠ يالتبادل ...

فعی المثلثین ۱ س د کا حور د باید نقعی المثلثین ۱ س د کا حور س

من حیث ان ( ک ل د ، مشترك ' ( ک ل ا د = لاح د د : مما تقدّم

.. ينطبق ۱ ا د على ۵ ح د س تمام الانطباق

ویکون (أولا) ۱، = ء ب

ن ا د يوازي ح ب

أي أن ا ء كا حاب متساويان ومتوازيان وهو المطلوب

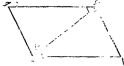
(نظریة ۱۷)

(أولا)

(비비)

#### نظرية ٢١

فى متوازى الأضلاع كل ضلعين متقابلين متساويان وكل زاويتين متقابلتين متساويتان والقطريقسه الشكل الى قسمين متساويين



اذا فرضنا أن ١ ب ء ء شكل متوازى الأضلاع قطره ب ٤ فانه يطلب اثبات (أولا) أن ا ب = حدة اد = حد (ثانیا) أن د ۱۰ و 😑 د و ح ب (1出) が としっっし が (出り) ; (رابعا) أن △ ا ب د = △ ح د ب في المساحة الرهان ــ من حيث ان ١ ٠ ٥ ح د متوازيان 6 د ٠ قاطع لها بالتبادل Live = Lesu ومن حيث ات ا د ک حب متوازیان ک د ب قاطع لمها بالتبادل L120 = Lauz وعلى ذلك ففي المثلثين ا ب د كا ح د ب L102 = L < 20 6 ۱ اوں = ۱ مرب والضلع د ب مشترك ۵ ا ت د ينطبق على ۵ ح د ت تماما -... ... ... ... ... ... ... u> = 163>= u1 ه م ا ب ع ع د ب في المساحة ... ... ... (رابعا)

٠٠ الزاوية الكلية ١ ب ح = الزاوية الكلية ح ١ ١ ... ... ... ... ... ...

ومن حیث آن ۱ ما ۱ = ۱ حوب Us1. 1 = 500 A 6

نتيجة 1 ــــ اذاكانت احدى زوايا متوازى الأضلاع قائمة فكل زاوية أخرى فيه قائمة ايضا وبعبارة أخرى زوايا المستطيل كلها قوائم

لأن مجموع كل زاويتين متجاورتين = ٢ ٯ (نظرية ١٤) فاذا كانت إحداهما قائمة وجب أن تكون الأخرى كذلك

م والم إلى المام وبه والموالية المام المام

ومن حيث ان كل زاويتين متقابلتين فى متوازى الأضلاع متساويتان

.. جميع الزوايا قوائم ... أساد ما ...

نتيجة ٢ ـــ أضلاع المربع متساوية وزواياه قوائم

نتيجة ٣ ـــ قطرا متوازى الأضلاع ينصف كل منهما الآخر



اذا فرضنا أن القطرين ٥٠ ك ١٠ ح يتقاطعان فى ٢ فانه يطلب إثبات أن ٢٠ = ٢٠ ك ٢٥ = ٢٠ البرهان ـــ فى ١٥ ٢٠ ت ٢٥ ح ٢٠ د

(13-)

تمارين

١ `يكون الشكل الرباعي متوازى الأضلاع

(أؤلا) اذا كان كل ضلعين متقابلين فيه متساو يان

(ثانیا) اذا کان کل زاویتین متقابلتین فیه متساویتان

(ثالثا) اذا نصف قطراه كل الآخر

٢ قطرا المعين ينصف كل منهما الآخر ويكونان متعامدين

اذا تساوى قطرا متوازى الأضلاع كانت زواياه قوائم

ع قطرا متوازى الأضلاع غير متساويين مالم يكن مستطيلا أو مربعا

# تمارين على الخطوط المتوازية والأشكال المتوازية الأضلاح التماثل والتطبيق

- رهن على أنه اذا طوينا المعين عند أحد قطريه ينطبق المثلثان اللذان على جانبى هذ القطر كل على الآخر تمــام الانطباق أى أن قطر المعين يقسمه الى مثلثين متماثلين في الوضم
- برهن على أن كلا من قطرى المربع محور للتائل وأوجد مستقيمين آخرين يقسم كل منهما المربع
   الى قسمين ممتاثلين
- كل من قطرى المستطيل يقسمه الى مثلتين متطابقين فهل يكون على هذا قطر المستطيل محورا
   للتماثل فيه وما هما المستقيان اللذان يقسم كل منهما المستطيل الى جزأين متماثلين
  - پین ما اذا کان لمتوازی الأضلاع محور تماثل واذ کر السبب
- ٥ ١ ٠ ح د شكل رباعى فيه ١ ٠ = ١ د كى ح ٠ = ح د والمطلوب معرفة أى القطرين
   يصح أن يكون محورا للتماثل مع العلم بأن الأضلاع ليست جميعها متساوية
  - ٦ المطلوب اثبات مايأتي بطريقة التطبيق
- (أؤلا) يتطابق متوازيا الأضلاع اذا ساوت زاوية وضلعان متجاوران من أحدهما نظائرها من الثانى
  - (ثانيا) يتطابق المستطيلان اذا ساوى ضلعان متجاوران من أحدهما نظيريهما من الثانى
- ينطبق الشكلان الرباعيان كل على الآخرتمـام الانطباق اذا ساوت الأضلاع الأربعة ومطلق
   زاوية من أحدهما نظائرها من الثانى

### ( مسائل نظرية متنوعة )

- ٨ متتصف قطر متوازى الأضلاع ينصف أى مستقيم يمتربه وينتهى بضلعين متقابلين
- العمودان النازلان من رأسين متقابلين فى متوازى الأضلاع على القطر الواصل بين الرأسير...
   الآخرين متساويان
- ١ اذا كانت النقطة س منتصف الضلع ١ ب فى متوازى الأضلاع ١ ب ح ء والنقطة س
   متصف الضلع المقابل ح ء كان الشكل ء س ب ص متوازى الأضلاع
- ۱۲ اس د د شکل رباعی فیه ۱ س یوازی د د کا ۱ د یسساوی سر ولکنه لایوازیه والمطلوب إثبات

(أولا) ان د ۱ + د م = ۱۸۰ = د ب + د د

(ثانیا) ان القطر 🕒 ع 🕳 القطر 🗠 د

(ثالثا) ان المستقيم الواصل من منتصف ١ ب الى منتصف ٤ ح يقسم الشكل الى جزأين متماثلين

(أَوْلا) ان هذين القضيبين يكونان دائمًا متوازيين أثناء دورانهما

(ثانيا) ان المستقيم الواصل بين الطرفين ب كا د يمر دائمًا بنقطة معلومة ثابتة

( مسائل عددية وتخطيطية متنوعة )

ا ا  $\sim$  مثلث والمطلوب معرفة مقداركل من زواياه مع العلم بأن  $\sim$  الداخلة  $\sim$   $\sim$   $\sim$  الخارجة وأن تلائة أمثال  $\sim$   $\sim$  أربعة أمثال  $\sim$ 

١٥ سفينة سائرة نحو الجمهة الشرقية اضطرت الى السيرحول جزيرة فغيرت اتجاهها (أؤلا) بقدر ٣٣° م
 ٨٨° ثم ١١٥° ثم ٩٤٠° والمطلوب معرفة مقدار التغيير الذى يجب أن تحدثه السفينة في اتجاهها حتى تسير في اتجاهها الأول أي نحو الحهة الشرقية

١٦ اذا كات مجموع الزوايا الداخلة لأى شكل كثير الأضلاع يساوى مجموع زواياه الخارجة فانه
 بطلب عدد أضلاعه مع اقامة البرهان على صحة الجواب

۱۷ المطلوب رسم الشكل الخماسي أ ت ح د هـ بحيث تكون فيه  $\Delta$  = 0 ۱۱ = 0  $\Delta$  = 0 المنطقة  $\Delta$   $\Delta$  = 0  $\Delta$  = 0 = 0  $\Delta$  = 0 = 0  $\Delta$  = 0 = 0  $\Delta$  = 0 = 0  $\Delta$  = 0  $\Delta$  0 = 0

ثم تحقيق ما اذا كان الضلع 1 هـ يوازى ب ح بواسطة المسطرة والبرجل واثبات ذلك نظريا

١٨ أى تقطنان ثابتنان . مددنا من أمستقيا غير محدود مثل أم مازا بالنقطة ب ومن ب مستقيا آخر مثل ب عبر محدود كذلك مازا بنقطة أ فاذا تصورنا أن المستقيمين أم ك و ۞ ابتدآ أن يدور في النانية الواحدة في زاوية مقدارها لي و و في الثانية الواحدة في زاوية مقدارها لي و و الثاني حول ب في اتجاه مخالف لسير عقرب الساعة على شرط أن يدور في الثانية الواحدة في زاوية مقدارها ٣٠٠ فانه يراد

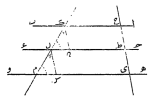
(أقرلا) معرفة الزمن الذي يمضي حتى يكون ٢ م ك ∪ ⊙ متوازيين

(ثانيا) ايجاد مقدار الزاوية بين ٢ م 6 ب ﴿ بالرسم والحساب بعد ١٢ ثانية من ابتداء الدوران

(ثالثا) مقدار ماتنقصه هذه الزاوية بعد ذلك في الثانية الواحدة

#### نظرية ٢٢

اذاقطع مستقيم عدة مستقيات متوازية وكانت أجزاء القاطع المحصورة بين هذه المتوازيات متساوية فالأجزاء المحصورة بينها لأى قاطع آخر متساوية كذلك



اذا فرضنا أن ١ س ك ح د ك هـ و مستقيات متوازية وان ح ط ى قاطع لها وفيه الجزء ع ط = الجزء طـى وأن كــلـم قاطع آخر

فانه يطلب اثبات أن الحزء ك ل = الجزء ل م

۔ لذلك نرسم من ك المستقيم ك ⊙ موازيا ع ى ومن ل المستقيم ل س موازيا ع ى ايضا البرهان \_ من حيث أنّ ح ء كي هـ و متوازيان كي ڪم قاطع لها

بالتناظر

:. د کا د = د ل ۲س

ومن حیث ان ≥ ﴿ یوازی ل س لأن کلا یوازی ع ی ک ≥ م قاطع لهما بالتناظر  $\mathsf{L} \, \mathtt{C} \, \mathsf{C} \, \mathsf{L} \, \mathsf{U} \, \mathsf{U} \, \mathsf{J} = \mathsf{L} \, \mathsf{U} \, \mathsf{U} \, \mathsf{J}$ 

لكن كلا من الشكلين ع ۞ ك طس متوازى الأضلاع

ڪ 🧟 😑 الضلم المقابل له ع ط ک ل س 😑 الضلم المقابل له ط ی

بالفرض عط = طی ومن حيث ان

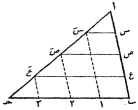
2 = لس

وعلى ذلك ففي المثلثين كل و كال م س

L = L C = L L 7 m 100 L = L = L w L 1 من حيث ان

'ڪِ ۾ ڪل س منطبق المثلثان كل على الآخرتمام الانطباق

(نظریة ۱۷) وهو المطلوب *ک* ل = ل ۲ ٠. نتيجة — اذا قســـمنا أحد أضـــلاع المثلث ١ - ح وليكن ١ - الى أقسام متساوية بالنقط س ك ص ك ع ثم مددنا من هــذه النقط المســتقيات س سَ ك ص صَ ك ع ع َ موازية للقاعدة ب ح فان هذه المتوازيات تقسم الضلع الثانى ١ ح الى أقسام متساوية



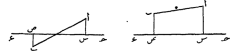
و ِذا يمكن تعيين طول كل من هــذه المتوازيات بالنسبة الى طول القــاعدة ب ح وذلك لأننا اذا رسمنا من س ك ص َ ك ع َ المستقيات س َ ١ ك ص َ ٢ ك ع َ ٣ موازية ١ ب فان هذه المستقيات على حسب نظرية ٢٣ تقسم ب ح الى أربعة أقسام متساوية ويكون س س . مساويا أحد هذه الأقسام ك ص ص َ اثنين منها ك ع ع َ يساوى ثلاثة و سارة أخرى بكون

ويقال على وجه الاجمال اذا اقسم أحد أضلاع المثلث الى ۞ من الأقسام المتساوية ومد منها موازيات لقاعدته تقابل الضلم الثانى فان

س س ؑ = 🚊 ں ء کا ص ص ؑ = 🦫 ں ء کا ع ع ؑ = 🖔 ں ء وہکذا تنبیہ 🗕 ینبنی أن تدرس الآن عملیۃ ۷ صفحۃ ۸۳

#### (تعریف)

اذا أنزلنا من نهايتي مستقيم معلوم مثل 1 س عمودين مثل 1 س كى س ص على مستقيم آخر مثل ح ء غير محدود فانه يقال للستقيم س ص المحصور بين موقعي العمودين المذكورين انه مسقط 1 س على ح ء



# تمارين على المستقيات المتوازية والأشكال المتوازية الأضلاع

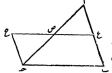
اذا رسمنا من منتصف أحد أضلاع مثلث مستقيا يوازى قاعدته فانه يمر بمتصف الضلع التانى وهذه حالة خاصة للنظرية ٢٢

[ا ا مثلث ونقطة ع منتصف ا ل ك ع ص یوازی ب ح

ويطلب اثبات أن ا ص = ص ح

لذلك نريم ص س يوازى ا ب ونثبت أن ۵ ع ا ص نطبق على ۵ س ص ح تمـام الانطباق ∫

١٧ المستقيم الواصل بين منتصفى ضلمين فى المثلث يوازى الضلع الشالث



[ ا ب ح مثلث والنقطـة ع منتصـف ا ب كا ص منتصف ا ح

ویطلب اثبات أن ع ص یوازی ت

لذلك نمد ع ص على استقامته الى ع ونأخذ البعد ص ع = ع ص ونصل ع ح ثم نبرهن على أن ١٥ ع ص ينطبق على ٥ ح ع ص تمــام الانطباق

ومن ذلك يتضح الباقي من البرهان

٣ كالمستقيم الواصل من منتصف ضلع مثلث الى منتصف الآخريساوى نصف القاعدة

المطلوب اثبات ان المستقيات الثلاثة الواصلة بين متصفات أضلاع مثلث تقسمه الى أربعة مثلثات متساعة الى أربعة مثلثات متساوية من عامة الوجوه

ه بر المستقيم الواصل بين منتصفى ضلعين فى مثلث ينصف أى مستقيم ممدود من رأس المثلث الى عنديد

۳ ٪ ۱ س د ، متوازی الأضلاع و فقطة س منتصف الضلع ۱ ، و فقطة ص منتصف الضلع المقابل س ح برهن على أن س ح کی ص 1 یقسهان القطر ، س الی نلائة أقسام متساویة

المستقيات الواصلة بين متصفات الأضلاع المتجاورة لشكل رباعى تكون شكلا متواذى
 الأضلاع

۱۸ اذا نصفت أضلاع الشكل الرباعى ووصل بين منتصفى كل ضامين متقابلين بمسستقيم كأن
 كل من المستقيمين الواصلين منصفا الآخر

م ا سسستقيم ونقطة م منتصفه ک س ص مستقيم آخر أنزلنا عليه من النقط ا ک م ک س الاعمدة ا ح ک م د ک س ه وکال = 8.7 من السندمترات ک = 8.7 من السندمترات ک ا = 8.7 من السندمترات والمطلوب ايجاد طول م د وتحقيق ذلك بالقياس ثم البرهنة على أن

م د = ﴿ ( ب ہ + ۱ م ) أو ﴿ ( ب ہ ب ۱ م )\* على حسب كون النقطتين ١ كى ں ِ فى جهة واحدة من المستقيم س ص أو فى جهتين مختلفتين منه

 ١ اذا قطع مستقيان ثلاثة مستقيات متوازية وكان جزءا كل قاطع المحصوران بين هذه المتوازيات متساويين كان طول ثانى هــذه المتوازيات المحصور بين القاطعين وسطا حسابيا بين المتوازيين الآخرين المحصورين بين القاطعين المذكورين

ے 1 ر شــــبه منحرف طول احدی قاعدتیه المتوازیتیں ۱ من السنتیمترات والاُنحری ں من السنتیمترات والاُنحری ں من السنتیمتراک والمطلوب اثبات اُن المســتقیم الواصل بین منتصفی الضلعین غیر المتوازیین مواز القاعدتین المتوازیتین وطوله یساوی 👍 ( ۱ + ب ) من السنتیمترات

١ اذا فرضت نقطة مثل ا ومد منها المستقبان ا س ١٥ ص وقسم أحدهما ١ س الى خمسة أقسام متساوية ومد من نقط التقسيم مستقيات متوازية تقابل المستقيم الآخر ١ ص فانه يراد قياس كل من هذه المتوازيات الخمسة وأخذ متوسيط أطوالها ومقارنته بطول الموازى الثالث ثم البرهنة بطويقة هندسية على أن هذا الموازى الثالث هو متوسط المتوازيات الخمسة

اذكر منطوق نظرية لهذه الحالة تشمل أى عدد فردى من هذه المتوازيات وليكن (٣ ﴿ + ١) \* ٣ ١ اذا أنزلت أعمدة من رؤوس متوازى الأضلاع على مستقيم خارج عنه فانه يطلب البرهنة على أن مجوع العمودين النازلين من رأسين متقابلين يساوى مجموع العمودين الآخرين

(لذلُّك نصل القطرين ومن نقطة تفاطعهما ننزل عموداً على المستقيم المعلوم)

﴾ 1 ٤ مجموع العمودين النازلين على ساقى مثلث متساوى الساقين من أى نقطة مفروضة على قاعدته يساوى العمود النازل من أحد طرفى القاعدة على الساق المقابل له

(ينتج من ذلك أن مجوع العمودين النازلين على ساقى المثلث المتساوى السافين من أى نقطة على قاعدته ثابت أى لايتغير مقداره مهما تغير وضع القطة على القاعدة)

ماهو التغير الذي يحصل في هذه الحالة اذا فرضت النقطة على امتداد القاعدة

المستقيم ما متساوية كانت مساقطها على مستقيم ما متساوية

<sup>\*</sup> العلامة ~ تدل على «الْفَرق بين» كميتين

## مقياس الرسم القطرى

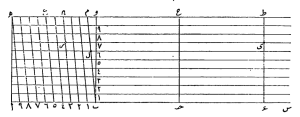
لا كانت مقاييس الرسم القطرية من أهم المسائل التطبيقيـة على نظرية ٢٢ راينا أن نبين فائدتها
 وكيفية انشائها وأن نقتصر فى ذلك على شرح المقياس القطرى العشرى إذ فيه الكفاية فنقول

اذا فرضت قطعة أرض وأريد عمل رسم لهـا وكان مقياسه صغيراكان الخط الدال على ماطوله متر فى الأرض المذكورة صغيرا لدرجة يصعب معها قياسه بالضبط لكنا نرى ممـا سيجىء أنه يمكن بواسطة المقياس القطرى قياس مثل هذه الأطوال الصغيرة الى درجة عظيمة من الضبط والاحكام

فلوكان مقياس رسم الأرض المذكورة هو المراجع كان

ماطوله متر مدلولا عليه في الرسم بخط طوله ٢٠٠٠، من المتر

وماطوله ١٠٠ متر مدلولا عليه في الرسم بخط طوله ٤٠٫٠ من المترأى ٤ سنتيمترات



فاذا رسمن مستقيا ما مثل 1 س وركزنا فى ثقطة 1 وأخذنا عليــه الأبعــاد المتنالية المتساوية 1 س ك س ح ك ح د الخ على شرط أنـــكلا منها يساوى ٤ سنتيمترات ثم قسمنا الجنء س 1 الى عشر أقسام متساوية فى القط ا ٢٠٠٠،٠٠٠ الخ

> حدث أن كلا من الأجزاء ١٠ كى - 6 ء . الخ دال على ماطوله ١٠٠ متر وأن كلا من الأجزاء العشرة التي انقسم البها ١٠ دال على ماطوله ١٠ امتار

وإذا أقمنا من 1 ك س ك ح ك ء أعمدة على 1 س مثل 1 هـ ك س و ك ح ع ك د ط الخ وأخدنا على 1 هـ عشرة أبساد متساوية ومددنا من نهاياتها مستقيات توازى 1 س حصلت على عشرة

علی ، که عشره .بت مستقهات متوازیة

نفرض أنها تقطع العمود ب و فی النقط ۲۰۰٫۳٫۲٫۱ الخ ثم نقسم و هد أحد أجزاء الموازی العاشر الی عشرة أفسام متساویة فاذا تصورنا وصل نقط تقسيم و ه بما يناظرها من نقط تقسيم ۱ نرى أن المستطيل و ۱ هـ اقسم الى عشرة مستطيلات جزئية متساوية نصــل أقطارها كما هو مبين فى الشكل فيحدث المقياس القطرى العشرى المراد انشاؤه

ثم انه فی المثلث ں و م من حیث ان أجزاء المتوازیات المحصورة بین ں و کی ں م توازی و م ومن حیث ان و م یدل علی طول ۱۰ أمتار

فبناء على ماتقدم في نتيجة نظرية ٢٢ نجد أن

ه « « « 
$$\frac{7}{1} = \frac{7}{1} \times e = 7$$
 (أمتار) وهكذا

وعلى ذلك اذا أريد ايجاد الخط الدال على ماطوله ٣ أمتار مثلا من هذا المقياس كان جزء الموازى المرقوم ٦ ل المحصور بين العمود ب و و بين القطر ب م هو الخط المطلوب

وإذا أرير ايجاد الخط الدال على ماطوله ٢٣٧ مترا نجري العمل هكذا

ركز البرجل فی نقطة تفاطع الموازی γ بالعمود د ط ولتكن نقطة ی ثم نفتح البرجل حتی نصل الی نقطة تفاطع هذا الموازی بالقطر ۳ و ولتكن نقطة ~ فيكون ی ~ هو الحط المطلوب لأن

و بالعكس اذاكان المراد معوفة مايدل عليه طول خط معين فى رسم قطعة الأرض المتقدم ذكرها فلذلك تهتح البرجل بقدر طول هذا الخط المعين ونطبق الفتحة على أحد المتوازيات العشرة على شرط أن يكون احد طرفى البرجل فى نقطة تقاطع الموازى باحد الأعمدة والطرف الآخر فى نقطة تقاطع هذا الموازى بأحد الأقطار

فمثلا ان كان الخط المعلوم دالا على طول بين ١٠٠ متر و ٢٠٠ متر نفتح البرجل فتحة بقدر طول الخط ونضع أحد طرفى البرجل علىالعمود ح 2 ونحرك البرجل عليه حتى يقع طرفه فى نقطة تقاطع العمود مع أحد المتوازيات ويقع طرف البرجل الثانى فى نقطة تقاطع هذا الموازى بأحد الأقطار

فاذا فرضنا أن الموازى هو السادس مثلا وأن القطر هو ٥ ع صلت أن طول الخط المعلوم دال على 10+ ٥٠ + ٣ = ١٥٩ مترا

### تمارين على المقاييس الطولية

- ۱ خریطة مقیاس رسمهــا ع سنتیمترات لکل ۱۰۰ متر ویراد رسم مستقیمین أحدهما یدل علی ماطوله ۳۳۳ مترا والآخر یل علی ماطوله ۴۰۸ من الأمتار
- حریطة مقیاس رسمها ٤ سسنتیمترات لکل ۱۰۰ متر ویراد رسم مستقیم بدل علی ماطوله ٤١٧ مترا
- المطلوب انشاء مقياس رسم قطرى دال على الأمتار على شرط أن يكون طول كل سنتيمترين فيه دالا على ١٠٠٠ متر
- المطلوب رسم مستقيم يكون دالا على ٢٥٥ مترا فخريطة مقياس رسمها سنتيمتران لكل٠٠٠متر

### الهندسة العملية

#### العمليات

يزم لحل العمليات الآتية المسطوة والبرجل فقط اذ لايســـتدعى العمل أتنـــاء السيرفي الحل قياس الخطوط أو الزوايا وعلى ذلك لانزوم لاستعال المساطر المدرجة أوالمنقلات في رسم أشكال هذه العمليات

وليس الغرض من هذه العمليات دراستها على انها نظريات فقط بل يجب في جميع الأجوال أن يعمل الرسم بحيث يراعي في عمله قواعد الاحكام والضبط

وقد رأين أن نردف كل مسألة عملية ببرهانها النظرى ولكر... هذا لايمنع من تحقيق نتيجة العمل وصحة الرسم بالتياس

وتدل الخطوط المنقوطة فيأشكال هذه العمليات على أنها جاءت لقصد البرهان تمييزا لها من الخطوط اللازمة في جوهر العملية

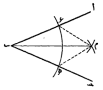
وينبغي أن يكون لدى الطالب الأدوات الآتية ليتمكن من اجراء العمل وحل الدعاوى

۱ مسطرة مستقيمة الحافة مقسمة من أحد جانيها الى السنتيمترات والمليمترات ومن الجانب الآخر الى البوصات وأعشارها

- مثلثان من الحشب قائمـ الزاوية أحدهما متساوى الساقين والآخرزاويتا قاعدته ٩٠٠ ٥٠٠
  - ۳ پرجل
  - ع آلة تقل البعد
  - ه منقلة مستديرة (نصف دائرة)

# عمليــات على المستقيات والزوايا عملية ١

المطلوب تنصيف زاوية معلومة



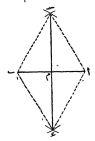
نفرض أن 1 ب ح الزاوية المعلومة

العمل ــ نرکز البرجل فی ت و بنصف قطر مناسب نرسم قوساً يقطع ت ا فی د ک ت فی ه ثم نرکز فی کلمن د ک ه و بنصف قطر پساوی د ه نرسم قوسین یتقاطعان فی ۲ ونصل ت فیکمون هو منصف الزاویة ۱ ت ح

∴ ینطبق ۵ د م ب علی ۵ هم ب تمام الانطباق (نظریة ۷) أی أن د د ب م = د ه ب م ن ب م هومنصف د ا ب ح

.. تنبيــه ـــ يشاهد أننا ركزنا فى ء كى هـ ورسمنا قوسين بنصف قطر يساوى البعد ء هـ وان تقاطع

لممنيه ۲ المطلوب تنصيف مستقيم محدود



نفرض أن ا ب هوالمستقم

العمل – نرکز فی ۱ وبیعدیساوی ۱ ں نرسم قوسافوق ۱ ں وآخر تحته ثم نرکز فی ں وبیعد پساوی ں ۱ برسم قوسین یقطمان الأولین فی ح ک ، و وضل ح ، فیقطع ۱ ں فی نقطة م فتکون هی منتصف ۱ ں البرهان – نصل ۱ ح ک س ح ک ۱ د ک س د

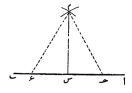
تنبیه ۱ — لیس من الضروری أن یکون نصف القطر الذی رکزنا له فی ۱ ک ب ورسمنا القوسین فوق المستقیم وتحته مساویا البعد ۱ ب بل یمکن أن یکون مساویا لأی بعد کان علی شرط أن یکون کافیا لأن یتقاطع کل قوسین لاحداث النقطتین ح ک ۶ اللتین بواسطتهما یتمین المستقیم ح د

م منتصف آ ب

۲ \_ قوخذ من تطابق المثلثين ۱ ح م کی ب ح م ان الزاويتين ۱ م ح کی ب م ح متساويتان
 ولکونهما متجاورتين کل منهما قائمة فيکون ح م عمودا على أن ۱ ب مازا بمتصفه

عملية ٣

المطلوب اقامة عمود على مستقيم معلوم من نقطة مفروضة عليه



نفرض ان أ ب هو المستقيم المعلوم 6 س النقطة المفروضة عليه

العمل ــ نرکز فی س وبنصــف قطو مناسب نعین النقطتین < 6 د علی ۱ ب بحیث یکون س < = س د

ثم نرکز فی کل من ح که د وبنصف قطریساوی ح د نرسم قوسین یتقاطعان فی م ثم نصل م س فیکون عمودا علی ا

البرهان ــ نصل ۲ ء کا ۲

ففي المثلثين م س ح كام س د

من حيث ان { 6 م س مشترك

ک ۲ ء = ۲ د لأنهما نصفا قطرین فی دائرتین متساویتین

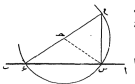
 $(id_{u}i \rightarrow v )$  د م س  $a = v \rightarrow v$  د م س  $a = v \rightarrow v$ 

ولكونهما متجاورتين كل منهما قائمة

أى أن أس م عمود على ا ب

ملاحظة ـــ اذا كانت ثنطة س قريبة من أحد طرفى المستقيم المعلوم يتبع فى طريقة حل المسألة حينئذ إحدى الطريقتين الآنيتين

# الطريقة الأولى



العمل ــ نفرض نقطة مثل ح خارج المستقيم ا ب ونرکز فیها وبنصف قطر یساوی ح س نرسم محیط دائرة يقطع ا 🏻 في د

ثمنصل ء ح ونمدّه على استقامته حتى يلاقى المحيط في م ثم نصل س م فيكون هو العمود المطلوب

البرهان ــ نصل

هٰن حيث ان حم نے حس

*:*.

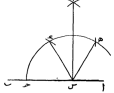
ومن حيث ان

د مس د = د م د

∴ الزاوية الكلية دسم = دسم د + دس دم

س م عمود على 1 ب

### الطريقة الثانية



العَمَلُ ﴿ رَكِّ فِي سَ وَبِنصَفَ قَطْرَ مِناسِبِ رَسِم قوسا يقطع ا ب في ح

نركز فيها وبالبعد عينه رسم قوساً يقطع الأول في ء

نركز فيها وبالبعد عينه نرسم قوسا آخر يقطع القوسالأول في هـ ثم نصل دس که هس

وننصف ١ ء س ه بالمستقيم س م (عملية ١)

س م هو العمود المطلوب

البرهان ــ يمكن إثبات أن كلا من الزاويتين ء س ح كى ء س هـ تساوى

ومن حيث ان دم س ء = لله س ء

4 · = مس م أى ان س م عمود على أ ب

عملية ۽

المطلوب انزال عمود على مستقيم معلوّم من نقطة خارجة عنه



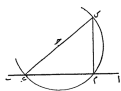
العمل ــ نركز في س وبنصف قطر مناسب نرسم قوساً يقطع أ 🏻 في النقطتين ح 🤡 و ركز في كل منهما وبنصف قطر يساوي ح س نرسم قوسا تحت المستقيم ا ب فيتقاطع القوسان في ص س ص قاطعا للستقيم ١ ـ في م م\_ل س م عمـودا على ا ب فكون حس کوس کو حص کو میں البرهان \_ نصل حسص کا دسص ففي المثلثين . حس = د س حص = د تص س ص مشترك (نظریة ۷) د ح س ص = د د س ص حسم 6 دسم وفى المثلثين حبس = د س س م مسترك 6 د حسم = د وسم

ومن حيث ان هاتين الزاويتين متجاورتان فكل منهما قائمة أى أن س م عمود على ١ ب تنبيه ـــ اذا كانت نقطة س قريبة من احدى نهايتى المستقيم المعلوم يمكن اتباع احدى الطريقتين الآتيدين

دسم ح = د سم د

(نظریة ع)

# الطريقة الأولى

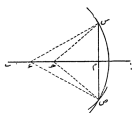


العمل ـــ نفــــرض أى نقطــة مثــــل ء على ِ! ب ونصل س د

ثم ننصفه فی ح ونرکز فیها وببعد یساوی ح س نرسم عمیط دائرة یقطع ۱ ب فی م و بربنقطة د

نصل س م فيكوب هو العمود على ١ بُ لأنه كما تقدم في عملية ٣ (بالطريقة الأولى) لـ س م ء قائمة

## الطريقة الثانية



العمل — نفرض أى ثقطتين مثل ، كا ح على ا ب ثم نركز فى د وبنصـــف قطر يساوى ، س نرسم قوسا فى الجلهة الأخرى من ا ب غيرالتى فيها س

ثم نرکزفی ح وبنصف قطریساوی ح س نرسم قوسا آخریقطع الأول فی ص

نصل س ص قاطعاً ا ب في م فيكون س م هو العمود

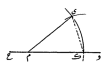
البرهان ــ ۵ س تر ح يَنظبن على ۵ ص د ح تمام الانطباق (نظرية ٧) د س د ح = د ص د ح

۵ س د م ينطبق على ۵ ص د م تمام الانطباق (نظرية ٤) د س م د = د ص م د

> ومن حيث انهما متجاورتان فكل منهما قائمة أى أن س م عمود على 1 ب

#### عملية ه

المطلوب مد مستقيم يصنع مع آخر معلوم من نقطة مفروضة عليه زاوية تساوى زاوية معلومة





نفرض ان ۱ ت ح الزاوية المعلومة 6 و ع المستقيم المعلوم 6 م النقطة المفروضة عليه التي يراد مد مستقيم منها يصنع مع و م زاوية تساوى ۱ ت ح

العمل ـــ نركز فى ب وبنصف قطر مناسب نرسم قوساً يقطع ب أ فى ، كاب ح فى هـ

ثم نركز فی م و بالبعد عینه نرسم قوساً يقطع و ع فی ڪ

نرکز فی ڪ وبنصف قطر يساوی د ہ نرسم قوسا يقطع الأؤل فی ی

نصل م ی فتکون ی م ک هی الزاویة المطلوبة البرهان ــ نصل ه د ک ی ک

البرهان ــ نصل هدد فا ی حد

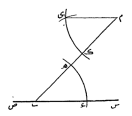
فنی المثلثین ی م ڪ کا ه ب د

م ى = ى ه الأنها به فلقطرى دائين متداويتين حداد السبب عينه السبب عينه السبب عينه المعل الله عنه المعل المعل

ن ينطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق

أى أن دىم ك == د هدد (نظرية ٧)

عملية ٢ المطلوب رسم مستقيم يوازى آخر معلوما من نقطة مفروضة



نفرض ان س ص المستقيم المعلوم 6 م النقطة المفروضة التي يراد مدّ مستقيم منها يوازى س ص العمل ــ نفرض ثنطة تما مثل ب على س ص ونصل م ب

ثم نرسم من نقطة ۲ المستقيم ۲ ی صانعا مع ۲ س زاوية ی ۲ س تساوی زاوية ۲ س س (بعملية ۵) وتكون متبادلة معها

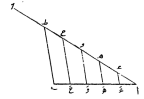
فیکون م ی موازیا س ص\*

الرهان من حسف ان ب علم الستقیمین می ک س ص والزاویسان المتبادلتان ی م س ک س س م مساویتان . م ی وازی س ص

كثيراً ما سهل رسم الاعمدة والمتوازيات في العمليات ٣٥٤٥٣ باستعمال المثلثات ولذا يستغنى
 عادة عن اجراء العمل علي الكيفية المبيئة هنالك

عملية ٧

المطلوب تقسيم مستقيم محدود الى عدد تما من الأقسام المتساوية



فن حيث ان د دَ كه هـ هـ كه و د كه ع ع كه ط سه مستقيات متوازية والأجــزاء ١ د كه د هـ كه هـ د كه د ع كه ع ط كلها متساوية بالعمل فان الأجزاء ١ د كه دَ هـ كه هـ د كه د ع كه ع س تكون متساوية كذلك(نظرية ٢٢)

# ( طريقة أخرى)~

رسم من ۱ مستقيا مثل اس يصنع مع ۱ س زاوية تأ

ه و که و ع

غر ناخذ على ۱ س أربعة ابعاد متساوية مثل ۱ ء که ه ه

وزسم من ب المستقيم ب ص موازيا ۱ س

غر ناخذ عليه اربعة أبعاد متساوية مثل ب ع َ ک ع َ وَ که وَ هُ

که ه و کل منها يساوى احد الإبعاد المأخوذة على ۱ س

غر مضل المستقيات ء د ً ک ه ه مَ که و و که ع ع فتقطع

اس في ط که ی که ل که ۲ التي بها ينقسم المستقيم ۱ ب الى

مسة أقسام متساوية

و و برهان ذلك يرجع الى نظريتي ۲۰ ک ۲۲ م

## تمارين على الخطوط والزوايا (تمارين تخطيطية)

 المطلوب رسم زاوية تساوى ٩٠ باستعال المسطرة والبرجل فقط وتقسيمها الى أربعة اقسام متساوة بطريقة تنصيف الزوايا

لا قسم الزاوية القائمة الى ثلاثة أقسام متساوية بواسطة التمرين السابق ثم نصف كلا من هذه الأقسام وبذلك بين كيفية تقسيم زاوية ٤٥ الى ثلاثة أقسام متساوية

[تنبيه ـــ لم يعلم حتى الآن حل لتقسيم أى زاوية الى ثلاثة أقسام متساوية]

المطلوب تقسيم مستقيم طوله ٦٫٧ من السنتيمترات الى ٥ أقسام متساوية وقياس أحدها بالبوصة
 (لإقوب جزء من مائة) وتحقيق النائج بالحساب (مع العلم بأن السنيمتر = ٣٩٣٧، من البوصة)

 المطلوب تقسيم مستقيم طوله ٤/٧ من السنتيمترات الى ٧ أقسام متساوية ثم قياس أحدها بالسنتيمترات الى اقرب مليمتر وتحقيق النانج بالحساب

١ مستقيم معلوم ونقطة س مفروضة عليه أفمنا منها عليه العمود س ء الذي طوله
 ٢ سنتيمترات رسمنا ء ح مائلا طوله ١٠ سنتيمترات تلاقى مع ١ ب فى ح والمطلوب قياس س ح

# (تمارين عملية )

# ( اشرح كيفية العمل مع البرهان )

المعلوم مستقيم مثل س ص وتقطتان مثل ا ى ب والمطلوب تعيين نقطة على هذا المستقيم
 تكون على بعدين متساويين من ا ى ب منى يستحيل الحل

المطلوب تعيين نقطة على المستقيم المعلّوم س ص بحيث تكون على بعدين متساويين من مستقيمين
 متفاطعين مثل ١ - ك ١ ح متى يستحيل الحل

المطلوب مد مستقيم من نقطة مفروضة يصنع مع آخر معلوم زاوية تساوى مقدارا معلوما

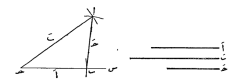
۱ س مستقیم معلوم کا ح کا د نقطتان خارجتان عنه فیجهة واحدة منه والمطلوب رسم
 مستقیمین منهما علی شرط أن یتلاقیا علی ۱ س و یصنعا معه زاویتین متساویتین

[العمل ــ ننزل من ح العمود ح ه على أ ب ونمدّه على استقامته الى حَ بحيث يكون

ه ء ع ه ع ثم نصل ء ك فيقطع ا ب في و

نصل ح و ثم نبرهن على أن ح و كا ، و هما المستقيان المطلوبان

# فى انشاء المثلثات عملية ٨ المطلوب انشاء المثلث اذا عامت أضلاعه الثلاثة



نفرض ان ۱ ک د َ ک ح َ أطوال الأضلاع الثلاثة للثلث المستقیم ح س وبأخذ علیه البعد ح ب = 1 ثم نزکر فی ب و بنصف قطر یساوی ح َ نرسم قوسا ثم نزکر فی ح و بنصف قطر = ت نرسم قوسا آخر یقطم الأؤل فی ۱ نصل ۱ ب ک ۱ ح

فیکون ۱ ں ء المثلث المطلوب لأن الأضلاع ب ء کی ۱ ا کی آب تساوی علی الترتیب 1 کی ت کی ح

ملاحظة ـــ الفروض الثلاثة 1. 6 تَ 6 مَ<u> إما أن تتل على مستقيات تس</u>كوى في الطول <sup>-</sup> اضلاع المثلث المراد انشاؤه أوعل أغداد دالة على أطوال هــذه الأضلاع بأى وحدة كانت كالسنتيمتر أو البوصة

تنبيــه ١ ــــ لامكان حل المسألة المتقــدمة يلزم أن يكون مجموع أى ضــلعين فى المثلث أكبر من الثالث (نظرية ١١) لأنه اذا لم يتوفر هذا الشرط وركزنا فى ٮ ك ح لا يتقاطع القوسان فى ١

تنبيمه ٢ ـــ اذا ركزنا في ب كى ح ورسمنـا قوســَين فانهما يتقاطعان في 1 ويتقاطعان كذلك في نقطة أخرى في الجهة الثانية من المستقيم ب ح اذا مددنا القوسين وعلى ذلك فلمسألة حلّان

#### ملاحظة على انشاء المثلثات

وعلى ذلك يتعين المثلث شكلا ومساحة متى علمت منه ثلاثة أجزاء بشروط مخصوصة

فمثلا يمكن انشاء المثلث اذا علم منه

(أَوْلا) ضَلَعَانُ ( نَ ﴾ حَ ) والزاوية المحصّورة بينهما (١)

وطريقة العمل فى هذه الحالة واضحة

( ثانیا ) زاویتان ( ۱ که ب) وضلع ( ٦ )

فلكون الزاويتين ١ ك ب معلومتين يمكن ايجاد الزاوية الثالثة ح من المتساوية

111 = > + - + 1

ویکنی لانشاء المثلث أن نرسم مستقیا = آ نجعله قاعدة ونرسم من نهایتیه مستقیمین یصنعان معه زاویتین تساوی احداهما ب والأخرى ح

فالزاوية الحادثة من تلاقى هـ ذين المستقيمين يجب ال تساوى الزاوية الثالثة 1

(ثالثاً). اذا علم من المثلث زواياء الثلاث ١ ك ب ك ح (على شرط ألا يعلم مع هـ ذا ضلع من أضلاعه) وأريد انشاؤه فانه يمكن انشاء عدة مثلثات زواياكل منها تساوى نظائرها من الزوايا المعلومة

لأنا اذا رسمنا مستقيا وأخذنا عليه طولا تما وجعلناه قاعدة ورسمنا من نهايتها مستقيمين يصنعان معها زاويتين تساوى احداهما زاوية من|ازوايا المعلومة (ب مثلا) وتساوى الاخرى ح فان|ازاوية التالثة الحادثة من تلاقى هذين المستقيمين تساوى نظيرتها ١ وبهذه الطريقة يمكن رسم عدة مثلثات على قواعد مختلفة زواياكل منها تساوى الزوايا المعلومة

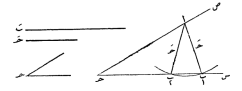
وعلى ذلك فالمسألة لانهاية لعدد حلولها وذلك لان الأجزاء الثلاثة المعلومة مرتبط بعضها ببعض ارتباطا خاصا بحيث لوعلم منها اثنان علم الثالث

ويشترط في الأجزاء الثلاثة المعلومة من المثلث المراد انشاؤه ألا يكون بينها مثل هذا الارتباط

ويقــال للفروض التى ليس بينها مثل هــذا الارتباط أنها مطلقة أى أن كلا منها قائم ِذاته لا يتقيد بالفرضين الآخرين ولايتوقف عليهما فلا يعلم متى علما ولا يتبعهما أذا تفيرا

#### عملية ٩

المطلوب أنشاء المثلث المعلوم منه ضلعان وزاوية مقابلة لأحدهما



نفرض أن بَ 6 حَ الضلعان المعلومان 6 ح الزاوية المعلومة

العمل - نرسم مستقیا تا مثل m < e ونرسم من النقطة - = 1 المستقیم - = - 1 الزاویة m < - 1

ثم ناخذ على حص البعد حا = ت

ونرکز فی ۱ وبنصف قطر یساوی الضلع الثانی ءَ نرسم قوسا

فان قطع هذا القوس المســـتقيم س ح فىالتقطتين ٢ كى ٢ وكانتا فى جهة واحدة من النقطة ح توفرت فى كل من المثلثين ٢ ٣ ح كى ٢ ٢ ح الشروط المفروضة وكان هو المطلوب

وللسألة حينتذ حلّان وهذه هي الحالة المبهمة وتأتى اذا كان حَ<u>َ أَصِعْر من</u> بَ وَلِكِبر مِن المِمودِ النازل من ا على س ح

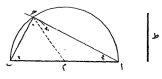
#### تمرين

المطلوب رسم المثلث المعلوم منه الضلعان تَ 6 حَ 6 لـ ح المقابلة للضلع حَ فى كل من الأحوال الآتية و بيان نوع كل حل وعدد الحلول فى كل حالة

( أوّلا ) اذاكان حَ أكبر من تَ (ثالثا ) اذاكان حَ يساوىالعمودالنازل من ا على س ح ( ثانيا ) اذاكان حَ يساوى تَ (رابعا) اذاكان حَ أصغر من هذا العمود

فكون

عملية ١٠ المطلوب رسم المثلث القائم الزاوية اذا علم منه الوتر وأحد الضلعين الآخرين



نفرض أن أ ل الوتر المعلوم كا ط الضلع المفروض

العمل ــ نصف ا ب فی م ونرکز فیها وبنصف قطر یساوی م ب نرسم نصف محیط دائرة ثم نرکز فی ب وبنصف قطر پساوی ط نرم قوسا يقطع نصف المحیط فی ح

$$\frac{1}{7} \times 1۸۰$$
 (نظریة ۱۹)

# تمارين على انشاء المثلثات (تمارين تخطيطية)

ارسم مثلثا أطوال أضارعه ور۷ من السنتيمة ات ۵ ۲٫۲ من السنتيمة ات ۵٫۲ من السنتيمة ات ۵٫۲ من السنتيمة التي الأعمدة النازلة من رؤوسه على الإضلاع المقابلة لها

[تبيه \_ هذه الأعمدة لتقاطع في نقطة واحدة اذا رسمت بالدقة كما سيتبين بعد في صفحة ٢٢٦]

 $\gamma$  ارسم المثلث 1 v والذى فيه 1=r سنتيمترات كى v=r سنتيمترات كم v=r من السنتيمترات ثم نصـف v=r بمستقيم يقابل القاعدة فى v=r وقس v=r لاقرب مليمتر) واستخرج مقدار v=r لكى رقم واحد عشرى وقارن النسانج بمقدار v=r لكى رقم واحد عشرى وقارن النسانج بمقدار v=r

 مزرعة على شكل مثلث طول ضلعين من أضلاعه ٣١٥ مترا ك ٢٦٠ مترا والزاوية المحصورة ينهما تساوى ٣٩ والمطلوب رسم شكل (مقياس رسمه سنتيمتر لكل ٥٠ مترا) وايجاد طول الضلع الثالث بواسطة القياس

و قطعة أرض على شكل مثلث مثل ات $\sim$  قاعدته  $\sim$   $\sim$  0 متراً ک  $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$   $\sim$  والمطلوب رسم شكل لذلك (مقياس رسمه سنتيمتر لكل  $\sim$  أمتار) وايجاد مقدار  $\sim$  1 بدون أن تقاس وطول كل من الضلعين الآخرين بواسطة القياس وكذلك العمود النازل من  $\sim$   $\sim$ 

ه حرجت سفينة من ميناء متجهة نحو الثهال الشرق بسرعة و كيلومترات فى الساعة وبعد ٢٠ دقيقة عيرت اتجاهها نحو الشيال الغربي وسارت مدّة ٢٥ دقيقة بالسرعة نفسها ف بعدها الآت عن الميناء وإذا أرادت الرجوع فأى اتجاه (على وجه التقريب) نتجه اليه في سيرها . ضع الذلك حريطة مقياس وعمل سنتمتران لكل كلومتر

 $\gamma$  ارسم مثلنا قائم الزاوية وتره  $\sigma=\gamma_0, \overline{\gamma}$  من السنتيمترات وصلعه  $\gamma=\gamma_0$  من السنتيمترات ثم قس مقدار الضلع الثالث ت واستخرج مقدار  $\gamma=\gamma_0$  وقارن المقدار بن

ho ارسم مثلتا فیه ho ho ho ho والضلع ho ho من السنتیمترات ho ho ho ho السنتیمترات و بین أن للسألة حلین ثم قس کلا من مقداری ho فی المثلثین الحادثین ومقداری ho و بین ان مقدارها فی أحدهما یکی مقدارها فی الآخر

ر فی المثلث ۱ ب حم الزاویة 1=0 والضلع  $\hat{v}=0$ 7 من السنتیمترات و ریادرسم مثلث فیه (أولا) 1=0 سنتیمترات و (ثانیا) 1=0 سنتیمترات و (ثانیا) 1=0 سنتیمترات و (رابعا) 1=0 سنتیمترات و ریابیا (مایکنه فی کل حاله

مطريقان متعامدان في ١ تقطعهما ترعة مستقيمة أحدهما في ب والآخر في حريث أقيمت
 في كل منهما قنطرة فاذا كانت المسافة بين القنطرين ب ك حرهي ٤٦١ مترا والمسافة بين ملتق الطريقين ١ والقنطرة ب هي ٢٦٦ مترا فائه يطلب وضع رسم يمكن به معرفة طول المسافة من ١ الى ح بالقياس

### تمارين عملية

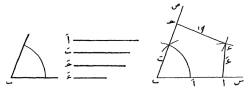
### ( اشرح كيفية العمل مع البرهان )

- ١ ارسم مثلث متساوى الساقين قاعدته = ٤ سسنتيمترات وارتفاعه ٩٫٣ من السنتيمترات ثم برهن على أن الساقين متساويان وقس كلا منهما الى أقوب مليمتر
- ١ ارسم مثلثا متساوى الساقين زاوية رأسه تساوى زاوية معلومة والعمود السازل من الرأس
   على القاعدة يساوى طولا معلوما
- ومن ذلك بين طريقة رسم مثلث متساوى الأضلاع طول العمود النازل منأحد رؤوسه على الضلع المقابل له يساوى 7 سنتيمترات ثم قس أحد أضلاعه الى أقرب مليمتر
- ۲ ارسم المثلث 1 س ح الذى فيه الزاويتان س 6 ح تساوى إحداهما الزاوية المعلومة ل والثانية تساوى زاوية معلومة أخرى هي م والعمود النازل من 1 على س ح يساوى مستقيا معلوما مثل ⊙
  - ١ ارسم مثلثا مثل ١ ٠ ح (بدون استعال المنقلة) معلوما منه الزاويتان ٠ ٥ ح والضلع ٠
- ١ ارسم مثلثا متساوى الساقين قاعدته تساوى طولامعلوما وزاوية رأسه تساوى الزاوية المعلومة ل
- ۱۷ ارسم مثلتا اذا علم منه محیطه وزاویت القاعدة فاذا کان  $1+\bar{c}+\bar{c}=1$  سنتیمترا 0 ک 0 د 0 ک 0 ک د 0 ک د 0 ک د را فانش المثلث
- ۱۸ ارسم المثلث ۱ س ح اذا علم أن الضلع 1 = 0.7 من السنتيمترات وبجموع الضلعين الآخرين يساوى ۱۰ سنتيمترات کی ۱ س = 0.7
  - ثم قس كلا من الضلعين الآخرين تَ كَ حَ
- ۹ ارسم المثلث ۱ ب ء اذا علم أن 1 = ۷ سنتیمترات کا ۶ ن = سنتیمترا واحدا
   کا ۵ ب = ۵، ثم قس طول کل من ن کا ۶ تر

### في انشاء الأشكال الرباعية

قد رأينا أنالمثلث يتمين شكلا ومساحة اذا علمت مقادير أضلاعه الثلاثة أما الشكل الرباعى فلايمكن تعبينه تمــاما من فروض أربعة بل يجب لانشاء الشكل الرباعى خمسة فروض مطلقة كما سيتبين بعد

# عملية ١١ المطلوب انشاء الشكل الرباعى المعلوم منه زاوية وأضلاعه الأربعة



هرض أن 1 ۚ و ت ۚ و 5 ۚ و 1 أطوال أضـلاع الشكل وأن ب الزاوية للعــلومة المحصورة بين الضلمين 1 ك ت

العمل ــ نرسم مستقيما مثل ب س ونأخذ عليه البعد ب ا ـــ الطول ٦

ثم نرسم ۱۵ س 🕳 ۱ س المعلومة

ونأخذ على ن ص البعد ن ح = الطول ح

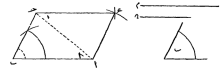
ثم نرکزفی ح وبنصف قطر = حَ نرسم قوســا ونرکز فی ا و بصف قطــر = دَ نرسم قوسا آخریقطم الاتول فی د

#### نصل حد 6 1 c

فیکون ۱ ں ء ، هو الشکل الرباعی المطلوب لأن أضلاعه تساوی الأطوال 1 , ت , ء َ , ءَ المعلومة کی د الزاوية المعلومة

#### عملية ١٢

المطلوب آشاء متوازى الأضلاع المعلوم منه ضلعان متجاوران والزاوية المحصورة بينهما



نفرض أن م 6 ﴿ طولا الضلعين المعلومين وأن ب الزاوية المعلومة

العمل ـــ (أوّلا) طريقة المسطرة والبرجل

نرسم المستقیم ۱ سے ۲ ثم نرسم من التقطة ب الزاویة ۱ س ح سے د ب ونجعل س ح مساویا ﴿ ثم نزکز فی ح و بنصف قطر ہے ۲ نرسم قوسا و نزکز فی ۱ و بنصف قطر ہے ﴿ نرسم قوسا آخر يقطع الأؤل فی ء فيکون ۱ س ح ء متوازی الأضلاع المطلوب

البرهان ــ نصل القطر ١ ح ففي المثلثين حداكا بح

ولکونهما متبادلتین یکون ح د موازیا ا ب

ولکون < د = ۱ ب أيضا ∴ < د يوازي ۱ د وبساو به

· ا عدد متوازى الأضلاع المطلوب

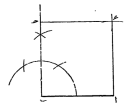
(ثانيا) طريقة المثلثات

نوسم ا س کا س ح کما تقدم و بواسطة المثلثات نوسم ح ، مازًا بنقطة ح وموازیا ۱ س وبهما ایضا نوسم ۱ ، مازًا بنقطة ۱ وموزیا س ح

نظرية ٢٠

فيكون ا 🏻 ح د متوازى الأضلاع بالعمل 🏿 وهو المطلوب

# عملية ١٣ المطلوب انشاء المربع المعلوم ضلعه



نفرض أن 1 - ضلع المربع المعلوم العمل — (أقرلا) طريقة المسطرة والبرجل

نقيم من س عمودا على ١٠ وتَأخذ عليه البعد س ء = الضلع المعلوم

ثم نرکز فی ۱ و بالبعد عینه نرسم قوسا مکالئه فی در دالگار دین بر قدرا قیار

وَكُذَلَكُ فَى حَ وَبَالَبُكُلُّ عَيْنَهُ نُرْسُمُ قَوْسًا يَقْطُعُ الْأَوْلُ فَى ءَ قصل ا د كا ح د

فيكون ا ب ء ء المربع المطلوب

ومن حيث ان جميع اضلاعه متساوية بالعمل

ن. ان حد مربع

(ثانيا) طريقة المسطرة والمثلث

نقيم من ب عمودا على ب 1 وناخذ عليــه البعد ب ح = الضلع المعلوم ونمد من ح المســتقيم ح د موازيا 1 ب

> وكذلك نمد من 1 المستقيم 1 د موازيا ب ح فيقطع ح د في شطة د فيكون 1 ب ح د مستطيلا بالعمل (تعريف ٣ صفحة ٦١) ومن حيث ان ضلعيه المتجاورين ب ١ ك ب ح متساويان ن. ب ح د مريع

# تمارين على انشاء الأشكال الرباعية

ارسم معینا ضلعه یساوی طولا معلوما وأحد قطریه یساوی هذا الطول کذلك وأوجد مقدار كل
 زاویة من زوایاه بدون أن تقییمها و برهن علی ذلك

ارسم مربعا طول ضلعه o سنتيمترات و رهن على أن قطريه متساويان وحقق صحة الرسم بقياس
 كل من هذين القطرين الى أقرب مليمتر

ارسم مربعا طول قطره ٩ سنتيمترات وقس كل ضلع على حدته وأوجد المتوسط الا قيســـة الإربعة

٤ ارسم متوازى الأضلاع ١ - ٥ على فرض أن أحد أضلاعه وهو ١ - = ٥,٥ من
 السنتيمترات والقطر ١ - = ٨ سنتيمترات والقطر ١ - = ٣ سنتيمترات وقس ١ ء

شكل رباعی قطراه متساویان ( طول كل منهما ۲ سنتیمترات) یمركل منهما بمتصف الآخر
 و بصنع معه زاویة تساوی ۹۰°. بین أن فروض هذه المسألة خمسة مطلقة

ثم انشئ الشكل الرباعى واذكر نوعه وبرهن على ذلك وقس محيطه وأوجد مقدار زيادة هــذا المحيط فى المــائة اذا فرض أن الزاوية المحصورة بين قطريه زادت الى أن صارت ٩٠°

۲ ا ۰ ح ۶ شکل رباعی فیـه ۱ ب = ۹٫۵ من السنتیمترات کی ۰ ح = ۲٫۵ من السنتیمترات کی ۱ ح = ۲٫۵ من السنتیمترات کی ۶ ا = ۳٫۳ من السنتیمترات

بين أن هيئة الشكل لايمكن تعيينها من هذه الفروض

ارسم الشكل المذكور فى حالة ما اذا كانت ١٠ ۞ • وفيما اذا كانت تساوى ٦٠ ومين السبب . فى عدم امكان رسم الشكل فى حالة ما آذا كانت ذ ٢ ۞ • ؟ أ

وأوجد تخطيطيا أقل مقدار لزاوية الايمكن معه رسم الشكل

٧ كيف ترسم شكلا رباعيا اذا عامت أضلاعه الأربعة وأحد أقطاره

وما هى الشروط التي يلزم أن تتوفر فى الفروض المذكورة حتى يمكن حل المسألة

بين الطريقة لذلك بأن ترسم الشكل الرباعي أ - ح ء اذاكان

## المحل الهندسي

تعريف ـــ المحل الهندسي لنقطة هو مسار هذه النقطة مقيدة بشروط مخصوصة أثناء سيرها

فئلا (۱) اذا فرضـــنا أن نقطة ⊙ تســير حول نقطة ۲ على شرط عضوص وهو أن يكون بعدها عرب ٢ دائما ثابتا لايتنبر (وليكن ١٫٧ من السنتيمترات) فسار هذه النقطة مقيدة بهذا الشرط هو محيط الدائرة ال مركوها ۲ ونصف قطرها البعد الثابت (١٫٧ من السنتيمترات المفروضة) وهذا المحيط هو المحيط هو المحل الهندسي للنقطة ⊙

(٢) اذا فرضنا أن النقطة ⊙ تسير على بعد ثابت لايتغير من المستقيم المعلوم ١ - (وليكن هذا البعد

سنتيمترا ونصف سنتيمتر مثال) فان المحل الهندى ?
طذه التقطة فى هذه الحالة هو أحد المستقيمين
الموازيين المستقيم المعلوم المرسومين كل فى جهة منه
على البعد الثابت (السنتيمتر والنصف) المغروض ا
ومن هدذا نرى أن المحل الهندسي لقطة تسير
حسب شرط معن هو خط أواً كثر نشعد النقطة به 2

أى أن قط المحل الهندسي تشترك جميعها في خاصـة واحدة لاتشــترك يعما فيها أي نقطة أخرى خارجة عنه

وعلى الله يكفى لتعيين المحل الهندسي لنقطة تسير مقيدة بشروط معينة أن توجد سلسلة نقط كل منها تستوفى هذه الشروط وتمربها النقطة المتحركة المراد تعيين محلها الهندسي

## عملية ١٤

المطلوب ايجاد المحل الهندسي للنقطة (٦) التي بعداها عن النقطتين المعلومة ، (١ كا س) دائما متساويان



یؤخذ من هذا أن النقطة ۵ فی جمیع أوضاعها أثناء سیرها یجب أن یکون بعداها عن 1 که ں دائمــا متساویین ای أن ۵ ا 🕳 ۵ ب

وعلى ذلك فمنتصف ا ∪ وهو م يكون أحد أوضاع هذه النقطة أى أن م احدى نقط المحل الهندسى فاذا فرضنا أن نقطة ⊙ هى أيضا احدى نقط هذا المحل ووصلنا م ⊙

∴ ∠ (۱) = ∠ (۱) ر نظریة ۷)
 وعلیه فالستقیم (۲ عبود علی ۱ ب من وسطه

وعليه فالمستقيم عبود على ا ب من وسطه ويكون هو المحل الهندسي المطلوب

ويلاول هو المحل الهندسي

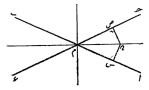
وذلك لأنه

(أقرلا) ثبت أنكل ثفطة مثل ⊙ على بعدين متساويين من ١ ك ب تكون احدى ثقط العمود المقام على ١ ب من وسطه

(ثانیا) تسمل البرهنة علی أن كل شطة من نقط العمود المقام من ۲ علی ۱ س تكون علی بعــــدین متساویین من ۲ کی ب

### عملية ٥٥

المطلوب ايجاد المحلَ الهندسي للنقطة (②) التي بعداها عن المستقيمين المعلومين (١٠ ٪ و ء د ، دائما متساويان



نفرض أن المستقيمين المعلومين ١ - 6 ح د يتقاطعان في ٢ وأن 3 أحد أوضاع النقطة المعلومة فلو أنزلنا من 3 العمود 3 س على ١ - والعمود 3 ص على ح د

لحدث على فرض المسألة أن

⊙ س ⇒ ⊙ ص وم پحدث فاذا وصلن وسم 6 و صم أنه في المثلثين بالقيام ∠ ۵ س ۲ = ∠ ۵ ص ۲ من حيث ان ه م مســترك بالفرض والضلع ١٠ س = الضلع ﷺ نطبق المثلثان كل على الآخر تمام الانطباق (نظریة ۱۸) دوم س = دوم ص ومنه ينتج أن أى أن المستقيم وم ينصف ١ ام ح وعليــه فان كانت النقطة ② داخل هــذه الزاوية فتقييدهـــا بشروط المسألة يســتلزم أن تكون على

وو راف ك ما من على المستقيمين اللذين سفان الزوايا المحصورة بين المستقيمين المعلومين هو وينتج من ذلك أن كلا من المستقيمين اللذين سفان الزوايا المحصورة بين المستقيمين المعلومين هو المحتمر المعلمين المطلوب

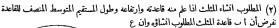
## تقاطع المحال الهندسية

من فوائد المحال الهندسية أنه بمكن تعيين موضع أى نقطة تتقيد بشرطين وذلك لأن لكل شرط منهما محلا هندسيا خاصا به تسير فيه هذه النقطة نقطة تقاطع هذين المحلين تستوفى الشرطين معا فى آن واحد فمثلا (1) اذا أريد تعيين نقطة على أبعاد متساوية من ثلاث نقط معلومة مثل أكا سكاح ليست على استقامة واحدة بلاحظ

(أوّلا) أن المحل الهندسي للنقطة المتساوية البعد عن ١ ٥٠

هو اُلعمود ع ط المقام على ان من وسطه دول له أخال الن التراك التراك التراك

(ثانیا) أنالحل الهندسي النقط المتساوية البعد عن س 6 ح هو العمود م € المقام على المستقم س ح من وسطه فالنقطة المشتركة بين هذين السمودين وهي نقطة تفاطمهما س تستوفى الشرطين في آن واحد أي أنها على أبعاد متساوية من النقط 1 ك س ك ح



طول\رتفاعه ك م طول\لمستقيم المتوسط\لمنصفللقاعدة فاذا علم وضع رأس المثلث أمكن انشاؤه

ولذلك ( أقلًا ) نرسم المستقيم < د يوازى ١ ب ويبعدعنه بمقدار يساوى الارتفاع ع

فيكون رأس المثلث المطلوب آحدى تقط هذا الموازى (ثانيا) تركز في ل متصف آب وبنصف قطر

> يساوى المستقيم المتوسط م نرسم محيط دائرة نك نه أنه العام المال السام من استال

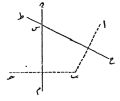
فيكون رأس المثلث المطلوب أحدى نقط هذا المحيط

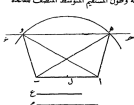
فالنقطة المشتركة بين المستقيم ح ء والمحيط اذن تستوفى الشرطين المفروضين

أى أنه اذا قطع المستقيم ح ء عيط الدائرة فىالنقطين هـ كى و فانكلا منهما تكون رأسا للنلث المطلوب انشاؤه . هذا على فرض أن المستقيم المتوسط م أكبر من الارتفاع ع

وقد ترتبط فروض المسألة بعضها ببعض بحيث لاتؤدى الى تفاطع المحلين ألهندمسيين فتكون المسألة غير ممكنة الحل كما لوكان فى المسألة السابقة المستقم المتوسط أصغر من الارتفاع فعندئذ لايتقاطع المستقيم – د والمحيط

ملاحظة ... ينبغى فى مسائل تقاطع المحال الهندسية أن ييحت دائما فى الارتباطات التى يجب أن توجد بين فروض المسألة حتى يمكن حلها قان لوحظ ان المسألة حلين لارتباطات مخصوصة بين الفروض وأن لاحل لها اذا تغيرت هذه الارتباطات فانه لابدأن يوجد بين الارتباطات الأولى والثانية وسط ترتبط به الفروض ارتباطا يتحد به الحلان ويصير للمسألة حل واحد





#### تمارين على المحال الهندسية

 المطلوب تعيين المحل الهندسي لنقطة تتحرك على بعد ثابت من محيط دائرة معلومة (البعد هنا هو المسافة بين النقطة والمحيط على المستقيم الواصل بينها و بين المركز)

٧ المعلوم المستقيم ا ب ونقطة ح متحركة عليه . في أى وضع تكون ح على بعدين متساويين
 من فقطتين أخريين مفروضتين خارج المستقيم ا ب

 المعلوم نقطتات داخل دائرة والمطلوب تعيين نقط على المحيط كل منها على بعدين متساويين من النقطتين المعلومتين . ما عدد هذه النقط

يه ﴾ المعلوم المستقيم أ ب وقفطة ⊙ متحركة عليه . فى أى وضع تكون ⊙ على بعدين متساويين من المستقيمين المعلومين ح د كل ه و

ه ا ک ت قطتان ثابتان البعد بینهما ۲ سنتیمترات والمطلوب ایجاد تقطنین کل منهما علی
 بعد ۶ سنتیمترات من ۱ ک ه سنتیمترات من ب

 ◄٣ ١٠ ك ح ء مستقيان معلومان والمطلوب ايجاد النقط التي تكون على بعد ٣ سنتيمترات من ١٠ ك ٤ سنتيمترات من ح ء . كم حلا لهذه المسألة

 وضيب طوله معلوم ينزلق بين مسطرتين متعامدتين والمطلوب تعيين المحل الهندسي لمنتصفه بي وبيان أن هذا المحل هور بع محيط دائرة (راجع عملية ١٠)

۸ ماهو المحل الهندسي لرؤوس المثلثات القائمة الزوايا المرسومة على مستقيم معلوم هو وترلها
 ٩ المعلوم نقطة ثابتة مثل ح خارج مستقيم مثل ١ ب ونقطة هد متحركة عليه ويراد تعيين المحل الهندسي لمنتصف ح هد والعرضة على أنه مستقيم يوازى 1 ب -

١ ح نقطة ثابتة خارج محيط دائرة تتحرك عليه القطة ه. عين المحل الهندسي لمنتصف ح هـ
 و برهن على أنه محيط دائرة (راجع تمرين ٣ صفحة ٢٩)

۱۱ ا سستقیم معلوم کی ا ح عمود علی مستقیم تا مار بالنقطة ب ماهو المحل الهندسی لمنتصف ا حہ اذا تحوك ب حول ب

۱۲ المستقیان ۲ س ک ۲ ص متعامدان فی ۲ فرضنا نقطةتا مثل دداخل الزاویة س ۲ ص وأنزلنا منها العمود د ح علی ۲ س والعمود د د علی ۲ ص والمطلوب تعیین المحل الهندسی للتقطة د بالرسم اذا کان

(أولا) ٥٠ + ٥٠ ثابت (وليكن ٢ سنتيمترات مثلا)

(ثانیا) ٥ ء - ٥ ء ثابت (وليکن ٣ سنتيمترات مثلا)

مع البرهنة على كل من الحالتين

۱۳ المستقیان ۲ س که ۲ ص متعامدان فی ۲ ک د نقطة ما متحرکة أنزلت منها العمود د ح
 علی ۲ س والعمود د د علی ۲ ص والمطلوب تعیین المحل الهندسی للنقطة د (بدون أن تبرهر علی ذاک) اذاکان

١٤ المطلوب ايجاد نقطة على بعــد معلوم من نقطة أخرى مفروضــة وعلى بعدين متساويين من مستقيمين متوازيين

متى يكون لهذه المسألة حلان ومتى يكون لها حل واحد ومتى يستحيل

١٥ ح ثقطة ثابت على بعد ٤ سنتيمترات من المستقيم المعلوم ١٠ والمطلوب تعيين ثقطتين على
 بعد لي ٥ من السنتيمترات من كل من النقطة ح والمستقيم ١٠

١٦ أوجد جملة نقط كل منها على بعدين متساويين من نقطة معلومة ومستقيم معلوم ثم صل بينها بخط منحن

١٧ المطلوب انشاء مثلث معلوم منه القاعدة والارتفاع بحيث يكون رأسه على مستقيم معلوم

١٨ المطلوب تعيين نقطة على أبعاد متساوية من أضلاع مثلث

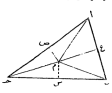
۱۹ مس کا م ص مستقیان متمامدان فی م فرضنا النقطة ح علی م س والنقطة ، علی م ص عین المحل الهندسی لمنتصف المستقیم ح ه اذا کان

. ٧ س ك س َ نقطتان ثابتتان والمطلوب ايجاد عدة نقط مرموز لكل منها بالحرف ⊙ بحيث يكون

ثم صل كل هذه النقط بخط منحن فى كل من الحالتين

#### المستقمات المتلاقية في نقطة واحدة في المثلث

الأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من أوساطها تتلاقى جميعا فى نقطة واحدة
 نفرض أن ١ - ح مثلث والنقط س 6 ص 6 ع منتصفات أضلاعه
 نقيم من ع عمودا على ١ - ومن ص عمودا على ١ ح فيتلاقيان فى ٢



ثم نبرهن على أن م س عود على ب ح لذلك نصـــل م اكام ب كام ح البرهان ـــمن حيث ان ع م عود على اسمن منتصفه فهو الحكل الهنـــدسي للقط التي على أبساد متساوية من اكاب

· 1=10

ومن حيث ان ص م عمود على 1 ح من منتصفه فهو المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من 1 ك ح

>r = 1r ∴

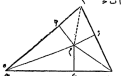
2 t = 2 L

فتكون م احْدَى نقط المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من 🕛 کا ح

أى أن م س عمود على 🏻 ح

وعلى ذلك فالأعمدة المقامة على أضلاع المثلث من أوساطها تتلاق جميعًا في م ﴿ وَهُو المطلوبِ

٧ منصفات زوايا المثلث تتلاقى جميعا فى نقطة واحدة



نفرض أل ا رح مثلث نصفت زاويتاه ا رح 6 ا ح ب بمستقيمين يتلاقيان فى ٢ نصــــار ٢ ٢

صحت ۱۰ ونرهن على أن ام ينصف دراح

لذلك نتزل من م الأعمدة م د كام ها كام و

على أضلاع المثلث

الرهان \_ من حث أن بم سفف ١١٠ -فهو المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من ٧٠ ٥ ٧ ١ 10 = 10 وكذلك حـم هو المحل الهندسي للنقط التي على أبعاد متساوية من حـت كل حـا ع د سے ع هـ ٦٥ = ٦ه ومنه ينتج أن م احدى نقط المحل الهندسي للنقط التي على ابعاد متساوية من ا ١ 6 ١ ح وعلى ذلك فمنصفات الزوايا تتلاقى جميعا في نقطة م وهو المطلوب ٣ المستقمات المتوسطة للثلث تتلاقى جميعا في نقطة واحدة نفرض أن ا ب ح مثلث کی ب ص کی ح ع مستقیان متوسطان ومتلاقیان فی م نصل ام ونمده على استقامته ليقابل ب ح في س ونبرهن على أن 1 س ثالث المستقيات المتوسطة للثلث لذلك نرسم من ب المستقيم ب ه يوازي ع ح ونمد ا س على استقامته ليقابل ب ه في ه ونصل ح ه البرهان ــ في ۵ ا ب هـ من حیث ان ع منتصف اب ی ع م یوازی ب ه (نظریة ۲۲) م متصف ا هـ ۵ ا مد وكذلك في من حث ان ص 6 م متصفا الضلعين اح 6 ا هـ ص م یوازی حد أي أن *ب* م یوازی ه ح فالشكل ب هدم متوازى الأضلاع ومن حيث ان قطري متوازى الأضلاع ينصف كل منهما الآخر س منتصف ب ح أى أن 1 س مستقيم متوسط للثلث

وهو المطلوب

وعليه فالمستقمات المتوسطة للثلث تتلاقى جميعا فى م

تعريف — نقطة تلاقى المستقيات المتوسطة للثلث تسمى ملتتى المستقيات المتوسطة نتيجية — ملتقى المستقيات المتوسيطة فى المثلث على نلث كل منها مرس جهة القاعدة والثلثين من جهة الرأس

لانه يتعين في الشكل المتقدم أن

6

ا ب = به ا س نصف به ن ب س نصف با ای آن ب س ناث اس وکذلك ب ص نلث ب ص

مع ثلث حع

## دعاوى عملية متنوعة

## (ينبغي البرهنة على كل مسألة من المسائل الآتية)

۱ ۱ نقطة ما کی سرح مستقیم معلوم والمطلوب رسم مستقیات من ۱ تصنع مع سرح زوایا کل منها تساوی زاویة معلومة م

### ماعدد هذه المستقيات

- ٧ نصف الزاوية ١ م ب بدون استعال الرأس م أثناء العمل
- شعلة ما مفروضة داخل الزاوية ٢ م ب والمطلوب رسم مستقيم يتنهى طرفاه بضلعى الزاوية
   على شرط أن تنصفه الشطة
- ٤ م ١ ك م ب ك م ح ثلاثة مستقیات متقاطعة فى م والمطلوب رسم قاطع لها ینتهى
   طرفاه بالمستقیمین م ۱ ك م ح على شرط أن يمر م ب بمتصفه
- المطلوب رسم مستقيم يمر بنقطة مفر وضة مثل ١ و يكون جزؤه المحصور بين مستقيمين
   متوازيين معلومين بساوى طولا معلوما
  - متى يكون لهذه المسألة حلان ومتى يكون لها حل واحد ومتى يستحيل
  - ٦ المطلوب رسم معين داخل المثلث ١ ت عبيث تكون احدى زواياه منطبقة على الزاوية ١
  - ٧ استعمل خواص المثلث المتساوى الأضلاع في تقسيم مستقيم معلوم الى ثلاثة اقسام متساوية

### (انساء المثلثات)

- ٨ المطلوب انشاء المثلث اذا علم منه
- (أوّلا) نقط منتصفات اضلاعه الثلاثة
- (ثانيا) طول ضلعين (كل على حدته) والمستقيم المتوسط الذي ينصف الثالث
- (ثالثا) طول أحد الأضلاع وكل من المستقيمين المتوسطين المنصفين للضلعين الآخرين
  - (رابعا) طول كل من المستقمات المتوسطة الثلاثة

الجزء الثــانى

# الحزء الثاني

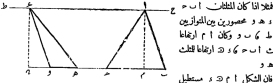
## في المساحات

#### تعاریف

١ ارتفاع متوازى الاضلاع هو العمود الذي يقاس به البعد بين أحد اضلاعه المعتبر قاعدة والضلم المابل له

٧ ارتفاع المثلث هو العمود الذي يقاس به البعد بين احد رؤوســــه والضلع المقابل له المعتبر قاعدة للثلث

تنبيــه \_ يؤخذ من هــذا أن متوازيات الأضلاع أو المثلثات المحصورة بين مستقيمين متوازيت لتساوى ارتفاعاتها



فمثلا اذا كان المثلثات ا ٥٠ م ک د ه و محصورین بین المتوازیین ع ط ک ب و وکان ۲ م ارتفاعا للثلث أ ب ح كا د ﴿ ارتفاعا للثلث

2 5 = r 1

- مساحة الشكل هي مقدار ماتحيط به أضلاعه من السطح
  - السنتيمتر المربع هومساحة المربع الذي طول ضلعه سنتيمتر
  - البوصة المربعة هي مساحة المربع الذي طول ضلعه بوصة وقس على ذلك المتر المربع والياردة المربعة والقدم المربع
  - وعلى ذلك فوحدة السطوح هي مساحة مربع طول ضلعه وحدة الأطوال

#### نظرية ٢٣

مساحة المستطيل ــ اذا ضربنا عدد الوحدات الدالة على طول قاعدة مستطيل في عدد الوحدات الدالة على طول ارتفاعه فانحاصل الضرب يدل على عدد الوحدات المربعة التي نتكون منها مساحة الشكل



اذا فرضنا أربى 1 v = v مستطیل طول قاعدته 1 v = v سنتیمترات وطول ارتفاعه v = v سنتیمترات

فانه يطلب إثبات أن مساحة المستطيل 1 سـ ء = ٥ × ٤ من السنتيمترات المربعة لذلك نتسم 1 ب الى ٥ أقسام متساوية ك 1 د الى ٤ من هذه الاقسام

ونرسم من نقط تقسيم كل منهما مستقيات توازى الآخر

وروام من تعد تسيم من سهد السعيات وروى الرسو

ومن حيث أن الشكل يحتوي على ع صفوف أفقيه في كل منها ه مربعات

ن. يحتوى المستطيل على ه × ٤ من السنتيمترات المربعة

وإذا كانت و تدل على عدد وحدات طول ضلع مربع فان المربع يحتوى على و٢ من مربعات هذه الوحدات

وعلى فلكُّ تكون

- مسأحة المستطيل = حاصل ضرب القاعدة فى الارتفاع ... ... ... (1)
- ومساحة المربع = مربع ضلعه ... ... ... ... ... ... (٢) وهوالمطلوب

نتيجة ١ - المستطيلات المتساوية في القاعدة والارتفاع متكافئة أي أنها متساوية في المساحة

نتيجة ٢ ـــ المستطيلات المتكافئة ذات القواعد المتساوية تكون ارتفاعاتها متساوية

تنبیـــه – یکفی لتعیین المســتطیل أن یعلم ضلعاه المتجاوران فانهما یعینان مساحته وشکل واذا کان ۱ س کر ۱ د ضلعین متجاورین فی مستطیل تما مثل ۱ س د د فان حاصل الضرب ۱ س × ۱ د یلمل علی هذا المستطیل

وكذلك اذا كان 1 - أحد أضلاع مربع تما مثل 1 - ء ، فان المقدار آ سًا يدل على هذا المربع

#### تمارين على الأطوال والمساحات

١ ارسم شكلا يبين أن

(أؤلا) السنتيمتر المربع = ١٠ من المليمترات المربعة

(ثانيا) الياردة المربعة = ٣ من الأقـــدام المربعة

(ثالثا) القـــدم المربع = ١٢ من البوصات المربعة

لا ارسم شكلا يبين أن المربع المرسوم على أى مستقيم يساوى أربعـة امثال المربع المرسوم على
 نصف هذا المستقيم

٣ اذا كان السنتيمتر في الرسم يدل على ه كيلومترات في هي المساحة التي تدل عليها ٧ سنتيمترات مربعة

#### لتمية لنظرية ٢٣

قد اســتعملنا فى البرهان على نظرية ٢٣ أعدادا صحيحة لقاعدة المســتطيل وارتفــاعه واســتنتجنا القانون المتقدّم

وهذا القانون عام للأعداد الصحيحة والكسرية على السواء فمثلا

اذا فرضنا ان قاعدة مستطيل تساوى ٣٫٣ من السنتيمترات وارتفاعه يساوى ٢٫٤ من السنتيمترات

قان مساحة المستطيل = (7,7 imes 7,7)من السنتيمترات المربعة

لأن القاعدة = ٣,٢ من السنتيمترات = ٣٢ مليمترا

والارتفاع = ٢٫٤ من السنتيمترات = ٢٤ مليمترا

المساحة = (٣٢ × ٢٤) من المليمترات المربعة `

= <u>۲۱ × ۲۲</u> من السنتيمترات المربعة

= (٣,٢× ٢,٤) من السنتيمترات المربعة

# تمارين على مساحة المستطيل والمربع

ارسم على ورق المربعات مستطيلات مقدار القاعدة و لكل منها معلوم كما ســياتى وكذلك مقدار الارتفاع ع ثم اوجد مساحة كل بالحساب وعدْ المربعات المحصورة بين أضلاعه على الورق للتحقق من النتيجة الحسابية

$$V = 0$$
 — introduction  $V = 0$  — interpolation  $V = 0$  — introduction  $V = 0$  — interpolation  $V = 0$  — introduction  $V = 0$  — introduct

م 
$$v = 3$$
 درسمترات کا ع = ۸۲ سنتسمترا

۱۱ المطلوب ایجاد ارتفاع المستطیل الذی مساحته ۳۰ سنتیمترا مربعا وقاعدته ۳ سنتیمترات وتحقیق الناتج الحسابی برسم هذا المستطیل علی ورق المر بعات وعد مافیه من المربعات

١ ١ المطلوب حساب قاعدة مستطيل مساحته ٣٫٩ من السنتيمترات المربعة وارتفاعه ١٫٥ من السنتيمترات وتحقيق الناتج الحسابى برسم هذا المستطيل على ورق المربعات وعد مافيه من المربعات

۱۳ (أقرلا) كم مرّة لنكر مساحة مستطيل اذا ضوعفت قاعدته ثلاث مرات ولم يتغير مقدار ارتفاعه (تانيا) كم مرة لمكرر مساحة مستطيل اذا ضوعف كل من قاعدته وارتفاعه ثلاث مرات ارسم شكلا يبين ذلك فى كل حالة واذكر قانونا عاما تستنجه لذلك

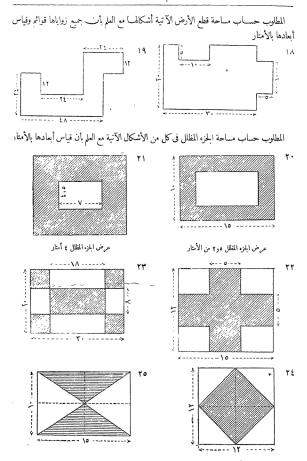
۱٤ حديقة على شكل مستطيل قاعدته فى الرسم تساوى ٣٥٦ من السنتيمترات وارتفاعه ٥٦٥ من السنتيمترات في مساحته اذاكان مقياس الرسم سنتيمترا لكل ١٠ أمتار

وان زادت مساحة الحديقة . ٣٠ متر مربع ف طولها اذا لم يتغير العرض وكم سنتيمترا تمل على هذا الطول في الرسم

١٥ مامساحة حوش على شكل مستطيل قاعدته فى الرسم مر٦ من السنتيمترات وارتفاعه مر٤
 من السنتيمترات (ومقياس الرسم ١ سنتيمتر لكل ٢٠ مترا)

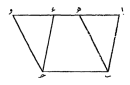
۱٦ رسممستطيلمساحته ١٤٤٠ مترامربعا فكانت قاعدته فىالوسم و٤٥ منالسنتيمترات وارتفاعه ٣٫٢ من السنتيمترات مامقياس الرسم

۱۷ منزرعة على شكل مستطيل مساحتها ٥٢٠٠٠ قدم مربع رسمت بمقياس سنتيمتر واحد لكل ١٠٠ قدم فاذا كانت قاعدة المستطيل تساوى ٣٫٢٥ من السنتيمترات في طول ارتفاعه



#### نظرية ٢٤

متوازيا الأضلاع المتحدان فى القاعدة والمحصوران بين مستقيمين متوازيين متكافئان



نفرض أرب ۱ سرم ، کی هد سرم و شکلان متوازیا الأنسىلاع متحدان فی القاعدة سرم ومحصوران بین المتوازیین سرم که ۱ و

ويطلب البرهنةعلىأن ا 🏿 ء ء 😑 🔞 🗸 و في المساحة

البرهان ــ فی المثلثین ۱ هـ ۰ ک و ح

ه ب و ح (نظریة ۲۱)

من حیث ان  $\left. \begin{array}{l} 2 \\ 6 \\ 4 \end{array} \right.$  من حیث ان  $\left. \begin{array}{l} 2 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right.$  من حیث ان  $\left. \begin{array}{l} 2 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right.$  من حیث ان  $\left. \begin{array}{l} 2 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right.$  من حیث ان  $\left. \begin{array}{l} 2 \\ 6 \\ 6 \end{array} \right.$ 

ن ۱۷ ه ب = ۵ و ح (نظرية ۱۷)

وعليه فلوطرحنا 🛽 ۵ ۱ هـ بـ من الشكل الكلي ١ ب ء و لكان الباقىمتوازى الأضلاع هـ ب ء و

ولوطـــرحنا ۵ د و ح منالشكل|لكلي 1 ب ح و لكانالباق.متوازى|لأضلاع 1 ب ح د

مذان الباقیان متساویان

أى أن متوازى الأضلاع ا 🏻 ء ء 🕳 متوازى الأضلاع ه 🗸 ء و 🧪 وهو المطلوب

#### تمرين

المطلوب اثبات هذه النظوية فى حالة ما اذاكان الضلعان 1 ء 6 هـ و ليس بينهما جزء مشــترك (راجع الشكل) وذلك

- (أَوْلا) بَانَ وَقَعْتَ النَّقَطَةُ هُ عَلَى النَّقَطَةُ دَ
- (ثانيا) بأن وقعت النقطة ه على امتداد 1 ء

مساحة متوازي الأضلاع

لیکن ۱ ۰ ء د شکلا متوازی الأضلاع کی ه ۰ ۰ و ۱ هـ مـ مستطیلا قاعدة کل منهما ۰ د وارتفاعه ه ۰ هـ ۰ فعلی نظریة ۲۶ تکون

مساحة متوازى الأضلاع ا ب د د = مساحة المستطيل ه ب د و

4 · × > · =

= القاعدة × الارتفاع

نتيجة ـــ من حيث ان مساحة متوازى الأضلاع لاترتبط إلا بقاعدته وارتفاعه فتوازيات الأضلاع ذوات القواعد المتساوية والارتفاعات المتساوية متكافئة

۱ مامساحة متوازى الأضلاع اذا كانت

(أَوْلا) قاعدته = ٥,٥ من السنتيمترات وارتفاعة = ٤ سنتيمترات (نانيا) قاعدته = ١,٥ من الأمتار وارتفاعه = ١,٥ من الأمتار

ثم انزل من نقطة ب عمودا على 1 د وقسه واحسب مساحة الشكل من حاصل ضرب طول هـــذا العمود في طول 1 د ثم أوجد متوسط المساحين الناتجتين

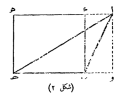
- شكل متوازى الأضلاع طول أحد ضلعيه المتجاورين ٣٠ مترا وطول الآخر ٢٥ مترا والزاوية
   المحصورة يينهما تساوى ٥٠ والمطالوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٥ أمتار ثم حساب ناتجين لمساحة
   بالشكل بواسطة قياس ارتفاعيه كل على حدته وأخذ متوسط هذين الناتجين
- ۲ ا ت د شكل متوازى الأضلاع مساحته ۲۹٫۳ من السنتيمةرات المربعـة وطول قاعدته
   ۱ س يساوى ۷ سنتيمةرات والمطلوب معرفة طول ارتفاعه

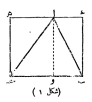
ارسم متوارى الأضلاع المذكور على فرض أن ٢١ = ٥ سنتيمترات

معین مساحته ۲۴ سنتیمترا مربعا وطول أحد أضلاعه ۵ سنتیمترات ماهو ارتفاعه .
 ارسم المعین المذکور وقس احدی زاریتیه الحادتین

#### نظرية ٢٥

مساحة المثلث \_ مساحة المثلث تساوى نصف مساحة المستطيل المتحد معه في القاعدة والارتفاع





المثلث أن ح متحدمع المستطيل دن ح هـ في القاعدة ب ح والارتفاع أ و وتطلب البرهنة على أن ١ م أ ٠ ح يكافئ نصف المستطيل ٤ ٠ ح هـ

البرهان ــ من حيث ان ١ و عمــود على ب ح فكل من الشكلين ه و 6 د و مستطيل ومن حيث ان القطر اح يقسم المستطيل هـ و الى قسمين متساويين

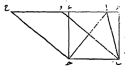
∴ ۵ او ح = نصف الستطيل هـ و

۵ ا و ب 😑 نصف المستطيل د و

وبالجمع في شكل ١ والطرح في شكل ٢ يحدث أن -

وكذلك

وهو المطلوب ۵ ا ب ح = نصف المستطيل د ب ح ه



نتيجة ـــ المثلث نصف متوازى الأضلاع المتحد معه

فى القاعدة والمحصور معه بين متوازيين لأن المثلث 1 س ح = نصف المستطيل س ء د هـ وهذا المستطيل = متوازى الأضلاع س ح ع و لأنهما متحدان فى القاعدة والارتفاع

∴ ۵ ا ب ح = نصف متوازي الأضلاع ب ح ع و

#### مساحة المثلث

اذا دل الرمن ن على طول الضــلع ب ح والرمن ع على طول الارتفاع 1 و (شكل 1 6 ك) ، وحدة مّا من وحدات الأطوال فان مساحة المستطيل ب حدد = ن × ع من مربعات هذه الوحدة

.. مساحة المثاث 1  $u < \frac{1}{7}$   $v \times 3$  من هذه الوحدات المربعة

أى أن مساحة المثلث 😑 🕆 القاعدة 🗴 الارتفاع

## تمـــارين على مساحة المثلث

(عددية وتخطيطية)

المساحة المثلث في كل من الحالات الآتية :

(أقلا) القاعدة = ٢٤ مسترا والارتفساع = ١٥ مترا

(ثانيا) القاعدة = ٨,٨ من السنتيمترات والارتفاع = ٥,٥ من السنتيمترات

(ثالثا) القاعدة = ١٦٠ مــــترا والارتفاع = ١٢٥ مترا

٧ المطلوب رسم المثلث ١ ب ء في كل من الحالات الآتية :

(أولا) الضلع أ = ٤٨٨ من السنتيمترات كا ت = ٨٨٨ من السنتيمترات كا ح = ٤ سنتيمترات

(ثانيا) الضلَّم تَ = ه سنتيمترات ك حَ = ١٨٨من السنتيمترات ك ١ = ٥٠°

(ثالثا) الضلع آ = هر و من السنتيمترات ك ك ع ع م ° ك د ع = ٧٠

ثم رسم ارتفاع كلّ مثلث بالنسيبة إلى ضلع فيه يعتبر قاعدة وحساب مساحة المثلث بالتقريب بعد قياس الارتفاع

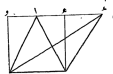
۳ ا ں ح مثلث قائم الزاوية فی ح والمطلوب بيان أن مساحة المثلث تساوی لپ ں ء × ء ا وحساب هذه المساحة اذاكان 1 = 7 سنتيمترات 6 ب = ٥ سنتيمترات

ارسم المثلث بهـــنــــ الأبعاد وقس الوترح <sup>م</sup>ثم انزل عليـــه عمودا من ح وقسه وبذلك أوجد مساحة المثلث على وجه التقريب ثم بين مقدار الخطأ ونسبته فى المــائة الى المساحة الحقيقية

- ٤ المطلوب اعادة اجراء مافى المسألة السابقة اذا كان 1 = ٦,٥ من السنتيمترات
   ٥ ت = ٩ سنتيمترات مع العلم إن الزاوية القائمة مى ح
- ماطول ارتفاع مثلث مساحته ٥٠٠ سنتيمتر مربع وطول قاعدته ٥٠ سنتيمترا وما طول القاعدة
   اذا كانت مساحة المثلث المذكور ١٠٫٤ من السنتيمترات المربعة وارتفاعه ١٫٦٣ من السنتيمترات

#### نظرية ٢٦

المثلثات المتحدة في القاعدة ورؤوسها على مستقيم مواز لهـــا متكافئة



الفـرض ـــ ۱ ص ح ک د ب ح مثلثان متحداث فی القـاعدة ب ح ورأساهـــا ۱ ک د علی المســـتقیم ۱ د الموازی ب ح

والمطلوب اثبات أن ۵ ا ب ح يكافئ ۵ د ب ح

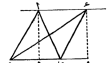
البرهان ـــ اذاکان ـــ د و هـ مستطیلا متحدا مع المثلثین ا ـــ د ک د ـــ د فی القاعدة ـــ ح ومحصورا معهما بین متوازیین

يكون △ ١ ا ء نصف المستطيل ب ء و هـ (نظرية ٢٥) وكذلك △ ١ ب ء نصف المستطيل ب ء و هـ ∴ △ ١ ب ء يكافئ △ ١ د ب وهو المطلوب

وعلى ذلك فالمثلثات ذوات القواعد المتساوية والارتفاعات المتساوية متكافئة

#### ی نظریة ۲۷

المثلثات المتكافئة المتحدة في القاعدة والمرسومة في جهة واحدة منها تكون، أ وسها على مستقيم بهازي تلك القاعدة



الفرض ـــــ ۱ ـــ د ک د ــ د مثلثان متکافئان مرسومان <sup>-</sup> علی قاعدة واحدة س ح وفی جهة واحدة منها کی ۱ هــ کی د و ارتفاعاهمـــا

والمطلوب اثبات أن ء ١ ک ں ح متوازیان

البرهان ـــ △ ١ ص ح يكافئ نصف المستطيل الذي بعداه ب ح 6 ١ هـ وكذلك △ د ب ح يكافئ نصف المستطيل الذي بعداه ب ح 6 د و

المستطیل الذی بعداه ب ح کی ا ه = المستطیل الذی بعداه ب ح کی د و

· اه = دو ` (نظریة ۲۳ نتیجة ۲)

ولکن ۱ هـ یوازی د و

. دا يوازي و ه أي يوازي ب ح وهو المطلوب

## تمارين على مساحة المثلث (مسائل نظرية)

۱ ا ت ح مثلث والمستقیم س ص یوازی القاعدة ت ح ویقطع ا ت فی س ک ا ح فی ص برهن علی أنه اذا وصل ت ص ک ح س فتقاطعا فی د یجدث ( أؤلا ) أن ۵ س ت ح یکافیع ۵ ص ت ح

(ٹانیا) أن ۵ سس ص يكافئ ۵ ء س ص

(ثالثا) أن ۱ م ا ب ص يكافئ ۱ م س

، (رابعا) أن ۵ ب د س يكافئ ۵ ح د ص

 برهن على أن المستقيم المتوسط للتلث يقسمه الى مثلثين متكافئين وارسم مستقيات من رأس المثلث تقسمه الى ثلاثة أجزاء ممكافئة

٣ برهن على أن قطرى متوازى الأضلاع يقسمانه الى أربعة مثلثات متكافئة

٤ ا ب ح مثلث والقطة د منتصف قاعدته ب ح برهن على أنه اذا فرضت ثقطة تا مثل ك على المستقيم للتوسط ا د ثم وصل منها الى ب ك ح كان ١ ١ ب د يكافع ١ ا ح د

o ا ب ح د متوازی الأضلاع انزل من ب ک د العمودان ب س ک د ص علی قطره ا ح
برهن علی أب ب س = د ص وعلی ذلك اذا فرضت نقطة مشل 
 علی القطر ۱ ح أو علی
اختلام قائلت

(أولا) أن ۱ اد د يكانئ ۱ ا د د يكانئ ۸ م د د يكانئ ۸ م د د

المطلوب اثبات أن المستقيم الواصل بين منتصفى ضامين فى مثلث يوازى الضلع الثالث وذلك
 بواسطة نظريتي ٢٦ ك ٧٧

٧ المستقيم الواصل بين متصفى ضلعى شبه المنحرف غير المتوازيين يوازى قاعدتيه المتوازيتين

٨ عن حد شكل متوازى الأضلاع والنقطة س منتصف ا د والنقطة ص منتصف ب حريض على أنه اذا أخذت النقطة ع على س ص أوعلى امتداده ووصل منها الى ١ ك ب كان ١ ع ب رع متوازى الأضلاع المذكور

په ۱ د که ص علی د حربهن علی أرب مقطة تما علی ا د که ص علی د حربهن علی أرب ۵ ب س د یکافیم ۵ اص ب

 ١ ا ٥ ح د شكل متوازى الأضلاع ك و نقطة مفروضة داخله برهن على أن مجموع مساحتى المثلثين و ا ١ س ك و ح د يساوى نصف مساحة متوازى الأضلاع

## تمـــارين على مساحة المثلث

#### (عددية وتخطيطية)

۱ مزرعة على شكل مثلث أضلاعه ٣٧٠ مترا ك ٢٠٠ متر ك ١٩٠ مترا والمطلوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٥٠ مترا وحساب مساحة المزرعة بالتقريب وذلك با نزل أحد ارتفاعات المثلث وقياسه

حوش على شكل مثلث طول ضلعين منه ١٢٤ مترا كل ١٤٤ مترا والزاوية المحصورة بينهما
 تساوى ٥٥° والمطلوب وضع رسم مقياسه سنتيمتر لكل ٢٠ مترا وحساب مساحة الحوش بالتقريب
 بعد قياس ماهو لازم لاستخراجها

 ۳ ا رح مثلث مساحته ۲٫۶ من السنتيمترات المربعة وطول قاعدته رد وره من السنتيمترات والمطلوب ايجاد ارتفاعه وتعيين المحل الهندسي للرأس ۱ ثم رسم المثلث مع العلم بأن
 ۲ - ۲٫۶ من السنتيمترات وقياس ۱ ر.

ا ب م مثلث مساحته ۱۸٫۹ من السنتيمترات المربعة والضلع  $\gamma=1$  سنتيمترات ماطول ارتفاعه أوجد المحل الهندسي للرأس ا وارسم المثلث مع العلم بأن لـ م  $\gamma=1$  ثم قس الضلع ب

ا سح مثلث طول كل من ضلعیه سح كل سا ثابت ولیكن الأثول ۳ سنتیمترات والنسانی
 م سنتیمترات فاذا فرض أن الضلع سا ایدور حول نقطة سوأن سح ثابت لایتحرك ما هی التغیرات
 فی مساحة المثلثات الحادثة

لتكن الاجابة على هذه المسألة برسم عدة مثلثاث تزداد فيها د س على التوال بقدر ٣٠ من الصفر الى ١٨٠° ثم ايجاد مساحة كل مثلث ووضع النتائج فى صورة جدول

#### (مسائل نظرية )

 اذا ساوی ضلعان من مثلث نظیر چها من مثلث آخر و کانت الزاویة المحصورة بین الضلعین
 ف المثلث الأقل تمکل الزاویة المحصورة بین نظیر چها فی الثانی کان المثلثان متکافتین هل یمکن أن ینطبق مثل هذین المثلثین کل علی الآخر تحداما

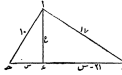
٧ المطلوب رسم مثلث متساوى الساقين على قاعدة مثلث معلوم بحيث يكافئه

 ۸ اذا وصل بین منتصفات أضلاع الشكل الرباعی على النرتیب بمستقیات كان متوازی الأضلاع الحادث (راجع تمرین ۷ صفحة ۲۹) مكافئا لنصف الشكل الرباعی المذكور

۹ ا س ح مثلث کی د منتصف ا س کی هد منتصب ا حربرهن علی آنه اذا تقاطع سی هدی و د د
 فی س فان المثلث سی سی حریکافیم الشکل الرباعی ا د سی هد

 ١ اذا رسمنا مثلثين متكافئين على قاعدة واحدة كل فى جهة فان هذه القاعدة أو امتدادها تنصف المستقيم الواصل بين رأسى المثلثين [لاباس بارجاء الطريقة الآتية في أقل الأمر وعلى كل حال فلا يجوز إعطاؤها إلا بعد نظرية ٢٩] مساحة المثلث \_ المطلوب حساب مساحة المثلث اذا علمت أضلاعه الثلاثة

مشـلا اذا كانت أضـلاع المثلث تساوى ٢٦ مترا ك٠١ أمتــار ١٧6 مترا فانه يمكرن ايجاد مساحته بالطريقة الآتية



نفرض أن ا ب ح المثلث المعلومة أضلاعه فلا يجاد

ننزل العمود ١ ء على ٥ ء ونرمن بالحرف ع لطول ا ء وبالحسرف سه لطول ء ح فیحسدث أن د س = ۲۱ - سه

ري ريان المنظمة المنظ  $(\sim -1) - (1) = (-1)$ ومن حبث ان 3! = 1 - 1 - 2! = 3r... ۸ = ۶ ومن حدث ان مساحة المثلث = إلى القاعدة 🗴 الارتفاع

مساحة المثلث  $= (\frac{1}{V} \times Y) \times \Lambda$  من الأمتار المربعة  $= \Lambda \Lambda$  مترا مربعا ..

تمارين

المطلوب ايجاد مساحة المثلث بالطريقة المتقدمة اذاكانت أطوال أضلاعه كايأتي

علوب بيعد من المنتاد) على المناد المن السنتيمة الت المناد المن السنتيمة الت المناد ال ٣ ٢١ ٢٠ ١٣٥ (من الأمتار)

٧ اذا كانت الأضلاع ٦ كا مَ كا حَ تدل على وحدات مّا من وحدات الأطوال فاثبت

 $\frac{r_2 - r_1 + r_1}{1} = \frac{r_1 + r_2 - r_2}{1}$ 

(انیا) أن ع = ت - الم<del>ارد المارد الم</del>

(p-i+1)(p+i-1)(p+i+1-1)(p+i+1)  $\gamma = \Delta$  if (blb)

## مساحة الأشكال الرباعية

#### نظرية ٢٨

المطلوب ایجاد مساحة (أؤلا) شبه المنحرف (ثانیا) أی شکل رباعی (آؤلا) ۱ ت ح د شبه منحرف ضلعاه المتوازیان مد ک ح د مین ا ت اصل ا ح ونزل العمودین د هد کاح و علی ۱ ت المحلوف ن والقاعدة ا ت بالحرف ن والقاعدة ا

والارتفاع ح و أو د هـ بالحرف ع وكانت هذه الرموز دالة على عدد الوحدات الطولية التي يحتوى عليهاكل من هذه الخطوط

لحدث أن مساحة الم ع = ١٥ الم + م ع ا د

$$=\frac{1}{7}1 \cup \times 90 + \frac{1}{7}92 \times 20$$

$$=\frac{1}{7} \cup \times 3 + \frac{1}{7} \cup \times 3$$

$$=\frac{1}{7}3(\upsilon + \upsilon)$$

أى أن مساحة شبه المنحرف تساوى حاصل ضرب نصف الارتفاع في مجوع قاعدتيه المتوازية ن (الم الله من من أن المدري و كلا ما ما

(ثانیــا) نفرض أن ۱ ــ ح ء شكلا رباعیا

ء ح مالحرف ق

ونصل أحد قطريه وليكرن ب د وفنزل عليه من ١ 6 ح العمودين ١ س 6 ح ص

فاذا دلت الرموز س و ع و ع على وحدات الطول التي يحتوى علمهاكل من س د كل ا س كا ح ص



$$=\frac{1}{7}\cup 2\times 100+\frac{1}{7}\cup 2\times 2000$$

$$=\frac{1}{7}\cup 2\times 3+\frac{1}{7}\cup 2\times 3$$

$$=\frac{1}{7}\cup (3+3)$$

أى أن مساحة الشكل الرباعي تساوى نصف حاصــل ضرب أحد قطريه فى مجموع الارتفاعيز\_\_ النازلين عليه من الراسين المقابلين له

# تمارين

#### (عددية وتخطيطية)

۱ الطلوب ايجاد مساحة شــبه المتحرف الذي طول قاعدتيه المتوازيتين ٤,٧ من السنتيمترات ٣ ٣٠٨ من السنتيمترات وارتفاعه ١٥٥ من السنتيمترات

۲ مامساحة الشكل الرباعى ۱ ا ح د الذى طول قطره ۲ ح = ۱۷ سنتيمترا والعمود النازل
 عليه من ب يساوى ۱۱ سنتيمترا والنازل عليه من د يساوى ۹ سنتيمترات

 حوش على صورة الشكل الرباعى ۱ ت عدر رسم بمقياس سنتيمتر لكل ه امتار فكان فى الرسم طول القطر ۱ م = ۸٫۲ من السنتيمترات والعمود النازل عليه من ب = ۳٫۶ من السنتيمترات والنازل عليه من ٤ = ۲٫٦ من السنتيمترات والمطلوب ايجاد مساحة الحوش المذكور



ارسم شكلا رباعيا من الرسم المرفق مع العلم بأن الأبعاد مبينة بالسنتيمترات وانزل عمودين من ت كه على اح وأوجد مساحة الشكل بعد قياس العمودين المذكورين



 ارسم اله كل الريات الحدد طبقا فعلومات في الشكل المرفق مع العلم بأن الأبعاد مبينة بالسنتيمترات ثم أوجد مساحت.
 بعد قياس مايلزم لايجادها

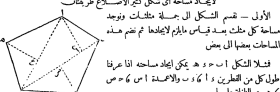
۳ الطلوب رسم شبه المنحوف 1 - c الذي قاعدتاه المتوازيتان 1 - c و مع العلم با 1 - c م العلم با 1 - c م العادمات و بعد قياس ما يازم لا يجادها

ارسم شبه المتحرف ا  $\sim$  و الذى قاعدتاه المتوازيتان ا  $\sim$  و معالعلم بأن ا  $\sim$  و سنتيمترات كا و  $\sim$  و  $\sim$  و سنتيمترات ثم أوجد مساحته بعد قياس ما يزم لا يجادها

۸ معلوم أن مساحة الشكل الرباعی = له القطر × مجموع العمودین النازلین علیه من الرأسین
 المقابلین له أثبت أنه اذا كان قطراه متعامدین كانت مساحته = له حاصل ضرب القطرین

اذا كان طول كل من قطرى الشكل الرباعى ثابتا ومقدار الزاوية المحصورة بينهما ثابتا أيضا فان
 مساحته لانتغير مهما تغير وضع نقطة تقاطعهما

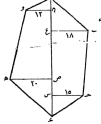
## مساحة الأشكال الكثيرة الأضلاع



6 هـ ع النازلة عليما الثانية — نقسم الشكل الى مثلثات قائمة الزاوية وأشسباه منحرفات قَائمة الزاوية بانزال أعمدة من رؤوسه على أحد أقطاره (1 دكما في الشكل) المعتبر قاعدة للأشكال الحادثة

فلكون أجزاء القاعدة ومقاديرالأعمدة النازلة عليها من رؤوس الشكل يمكن أنت تقاس بغاية الدقة متوصل بالطرق المتقدمة الى ايجاد مساحات الأجزاء المختلفة المتركب منها الشكل المذكور ثم تضم بعضها الى بعض والناتج هو مقدار مساحة الشكل

فمثلا لآيجاد مساحة الحوش ا ب ح د هـ و من الأقيسة التي في الحدول الآتي (فبملاحظة أن أقيسة أجزاء القاعدة ١ مأخوذة من ابتداء

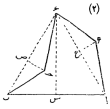


نقطةً ، الى موقع كل عمود نازل عليها من رؤوس الشكل ) أمتار 107= 13 د و = ١٠ و و = ١٢ 12. = Es 1A = UE وص = ۱۸ ص ه = ۲۰ س ح = ۱۰ | دس = ۱۰

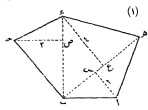
نجد أن  $\Delta$  ب س ح $\frac{1}{\sqrt{2}}$  د س  $\times$  س ح $\frac{1}{\sqrt{2}}$  د ان  $\Delta$  ب مترا مربعا " 186 = 14 × 17 × = - E × E 1 = - E 1 A 6 » 41=11× 1× 1× 0 0 = 1 0 0 1 0 0 0 ""× "· × ; = وشــبه المنحرف س ح ت ع 🚽 س ع (س ء + ع ت ) = ەۋۇ مىزا مىرىعا  $TT \times TT \times \frac{1}{7} =$ وشــبه المنحرف ص هـ و ⊙ = <del>إ</del> ص ⊙ (ص هـ + ⊙ و ) = ۱۲ مترا مربعا وبالجمع يحدث أن مساحة الشكل ا ں ح ، ہ و » 1887 =

## تمارين

١ المطاوب ايجاد مساحة كل من الشكلين (١) 6 (٢) اذا قيست أبعادهما بالسنتيمترات

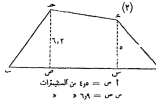


ح ص = ه ع = ۱ سنيمترا د س = ۲ره من السنيمترات

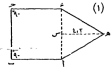


ت کے ہ ستسترات ب ھ == ٢ ومقادير الأعمدة كما هي مبينة في الشكل

ارسم شكلين كالآتين بحيث تكون أبعادهما مقدرة بالأقيسة الحقيقية المبينة بعد وأوجد مساحتهما



س ب = ۱٫۶ «



هذا الشكل متساوى الأضلاع وطول ضلعه ه سنتيمترات وكذلك هـ س مقدر بالسنتيمترات

٣ المطلوب ايجاد مساحة الشكل ١ ٮ ح ء هـ و من المقاديرالآتية ووضع رسم بمقياس سنتيمتر لكل ٢٠ مترا



# أمتار 1 = -11 10. = 21 ص و = ٥٠ | اص = ١٢٠ | ص ح = ٤٠

# تمارين على الأشكال الرباعية

(مسائل نظرية)

۱ - ح د مستطل نصفنا كلا من أضلاعه فى النقط هـ ك و كى ع كى ط ثم وصلنا بينها
 على الترتيب بمستقبات برهن على

- (أَوْلا) أَنْ الشكل هـ و ع ط معين
- (ثانیا) أن مساحة ه و ع ط نصف مساحة ا ب ح د

ومن ذلك برهن على أن مساحة المعين  $=rac{1}{7}$  حاصل ضرب قطريه وبين مااذا كانت هذه القاعدة تسرى على كل شكل ر باعى قطراه متعامدان مع ايضاح ذلك بالرسم

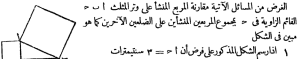
برهن على أن أى مستقيم ماز بنقطة تقاطع قطرى متوازى الأضلاع يقسمه الى جزأين متكافئين
 ومن هذا بين كيف تقسم متوازى الأضلاع ١ - ح د الى جزأين متكافئين

- (أَوْلاً) بمستقيم يمرّ بنقطة مفروضة ۞
- (ثانیا) بمستقیم عمودی علی الضلع ا 🗸
  - (ثالثا) بمستقيم يوازي آخرمعلوما
- ۱ س ۶ د شبه منحرف قاعدتاه المتوازيتان هما ۱ س ۶ ح ربهن على أنه اذا نصف
   ۱ د في س ورسم مستقيم ماربهذه القطة ومواز س ح وقاطع ۱ س في ص وامتداد ح د
   في ع يحدث
  - (أوْلا) أن شبه المنحرف ا ب ء ء يكافئ متوازى الأضلاع ص ص ح ع
    - (ْ ٹانیا ) أن شبه المنحرف ا ∪ ح د يكافئ ضعف △ ∪ س ح

(مسائل تخطيطية)

- ٤ ١ ح د شكل رباعى قطراه متعامدان وطول أحدهما ور∨من السنتيمةرات والآخر هره من السنتيمةرات والمطلوب ايجاد مساحته بين بالرسم أن هـــنـه المساحة لا تتغير أين تقاطع القطرات ما داما متعامدين
- ه ارسم متوازی الأضلاع ۱ ء الذی فیه  $1 = \Lambda$  سنتیمترات کی  $\alpha = \pi_0 \gamma$  من السنتیمترات والارتفاع الحصور بین ۱ کی  $\alpha$  د یساوی  $\alpha$  سنتیمترات واستخرج طول الارتفاع المحصور بین  $\alpha = \alpha$  ۱ د وحقق الناتج بقیاس هذا البعد
- ۲ ارسم شكلامتوازى الأضلاع أحداضلاعه = ۳٫۳ من السنتيمترات وأحد قطريه = ۸٫۵ من السنتيمترات والآخر = ۲ سنتيمترات ثم أوجد مساحته بعد قياس مايلزم لايجادها
- ا س ح ء شكل متوازى الأضلاع طول فاعدته ا ب ثابت ومساحته ثابتة والمطلوب ايجاد المحل الهندسي لنقطة تقاطع قطريه

## تمارين تمهيدية لنظرية ٢٩



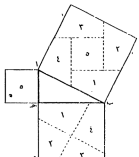
6 س ح = ٤ سنتسترات

حدث أن مساحة المربع المنشأ على 1 ح = ٣ أو ٩ سنتيمترات مربعة 

مجموع المربعين المنشأين على ا ح ك س ح = ٢٥ سنتيمترا مربعا

اذا تقرر هذا فقس آ َّ واستخرج مساحة المربع المنشأ عليه ثم قارن هــذه المساحة بمجموع المساحتين المتقدمتين

المطلوب عمل التمرين السابق اذا كان ١ ح = ٢٠٥ من السنتيمترات ك سرح = ٢ سنتيمترات وارسم على ورق المربعات المثلث ا ب ح الذي طول ضلعه ا ٓ = ١٥ ك بَ = ٨ ك ح ُ = ١٧ من وحدات طولية ثم قس ١ ء -



ع قارن بين مساحة المربع المنشأ على الوتر ا ب ومجموع مساحتي المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين بالطريقة الآتية وهي

أن ترسم في المربع المنشأ على ب ح مستقيمين أحدهما يوازي الوتر ١ - والآخر عمودي عليه من نقطة ملتق قطرى المربع فينقسم المربع بهذين المستقيمين الى أربعة أقسام ينطبق كل منها على الآخر تماما

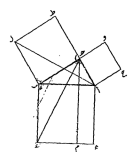
فاذا أضيف الى هذه الأقسام المربع المنشأ على الضلع ا حكونت أجراء المربع المنشأ على الوتر ا سكما هو مين في الشكل بالأرقام

ومن هذا يرى أن المربع المنشأ على وترالقائمة فى المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين

ويلي هذه التمــارين البرهان النظري لهذه النظرية

#### نظرية ٢٩

المربع المنشأ على وتر المثلث القائم الزاوية يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين



ليكن ا ب ح مثلثاً قائم الزاوية في ح

و يطلب البرهنة على أن المربع المنشاعلى الوترا ب بجوع المربعين المنشأين على الضلعين ب ح كا ح ا لذلك ننشئ المربع 1 ب د ه على 1 ب والمربع بسيريج طول على سينت والمبيع بح 1 ع و على ح ا ثم نرسم من ح المستقيم ح م يوازى ب د كا ا ه

ونصل حد كا ل

البرهان ـــ من حيث ان كلا من الزاويتين ا ح س كا ب ح ط قائمة

.. المستقيم حط يكون على امتداد المستقيم اح

ومن حيث ان ١٥٠ ي القيام

باضافة د ا ب ح الى كل منهما

يمدث الزاوية الكلية حدد 🚐 الزاوية الكلية ل - ا

وفى المثلثين حدد كى ل سـ ا

وبعبارة أخوى اذا دل الرمزان أ´ ك َ على طولى الضلعين المحصورة بينهما الزاوية القائمة ح كاء َ على الوتر كان ح ُ ا خ ا ا ۲۰ ب ک ّ ا

12 + 20 = 11

3 + 1 = 9 06

ومنه ينتج أن ١٦ = ١٥ ك ٥ ك = ١٥ - ١٦

تنبيـــه ١ ـــ يؤخذ مما تقدّم أنه اذا فرض أن س نقطة تقاطع ح م مع ١ ب

فان المربع بط يكافئ المستطيل بم

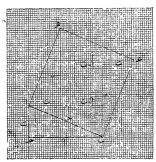
اى أن أن يحم يكافئ المستطيل ب 1 × ب س ... ... ... ... (١)

وكذلك المربع 1 و يكافئ المستطيل 1 م

أى أن المستطيل ا ب × اس .... ... ... ... (٢) أي أن المستطيل ا ب × اس ... ... ... ... (٢)

تنبيــــه ٢ – من حيث انه يمكن البرهنة على أن المربعين المنشاين على ضلعين متساويين يتكافآن يذلك بواسطة انطباقهماكل على الآخرفانه يمكن الاستدلال على أن أضلاع المربعات المتكافئة متساوية

### طريقة عملية للبرهنة على نظرية فيثاغورس



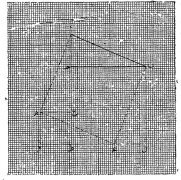
(أولا) نفرض أن ١ ت ما لمثلث القائم الزاوية المصلوم وأن ١ ت ه المربع المنشأ على الوية المستورات المستقيات موازية للضلعين ت ح كل مدت في الشكل أربعة مثلثات على المنطق تحام الانطباق على المثلث المفروض ١ ت ح

فاذا رمزبا بالحسروف 1′ ك ت ك ح لا المنطقة الم

$$(\tilde{\omega} - \tilde{\gamma}) + \tilde{\omega} \times \tilde{\gamma} \times \frac{1}{r} \times t = \tilde{\gamma} \times \tilde{\omega} + \tilde{\omega} \times \tilde{\gamma} \times r = \tilde{\omega} + \tilde{\gamma} = \tilde{\omega} + \tilde$$

(ثانیا) نفرض أن ۱ ب ح المنلث تقد القائم الزاوية المعلوم وأن ح ل المربع المنشأ على ب ح فاذا أخذ البعد لل المربع لل ع ح ا ح ورسم المربع ح ل ثم وصل ب د کی آن

۵ ∪ ل د يمكن تطبيقة تماما على 1 ع هـ ک ۵ هـ و د ينطبق على ۵ ا ح ∪ وذلك نراه بقطـع المثلثات وتطبيقها بعضما على بعض وأن المربع و ع = المربع المنشأ على ا ح



وأن ۱ ت د هد المربع المنشأ على 1 ت وكل هذا تسهل البرهنة عليه فاذا تأملنا نرى أن 1 ت د هد الذى هو المربع المنشأ على الوتريساوى مجموع المربعين ح ل ك ع و المنشأين على الضلعين الآخرين

## تمارين (عددية وتخطيطية)

(أولا) بأن آ = ٣ سسنتيمترات كا ت = ٤ سنتيمترات

(ثانیا) ا = ۲٫۵ من السنتیمترات کا ت = ۲ سنتیمترات

( ثالثا ) ۲ = ۳٫۱ « ک تَ = ۸٫۷ من السنتيمترات

أوجد مقدار طول الوترفى كل حالة وحقق ذلك بالقياس

٧ المطلوب رسم المثلث ا ب ح القائم الزاوية في ح مع العلم

(اولا) بأن  $\sim = 0$  من السنتيمترات كا  $\sim 0$  من السنتيمترات (راجع عملية ١٠)

اوجد مقدار الضلع الثالث للثلث في كل حالة مع تحقيق ذلك بالقياس

(المطلوب حل المسائل الآتيــة واستخراج المقاديرالمطلوبة بالحساب مع وضع الرسم اللازم وتحقيق المقاديرالناتجة بالقيــاس)\_\_\_\_\_

- مأطول سلم طرفه الأعلى على شــباك يبعد عن الأرض ٤٠ مترا وطرفه الأسفل يبعد عر...
   الــائط ٩ أمتار
- سارت سفينة من شطة معينة متجهة نحو الجنوب ٣٣ كيلومترا ثم اتجهت نحو الغرب ٦٠ كيلومترا
   مقدار بعدها عن النقطة الأولى
- صفينتان احداهما فى الجلهة الله اليـــة الشرقية من نقطة معلومة والأجرى فى الجلهة الشهالية الغربية منها وتبعد الأولى عن هذه النقطة ٦ كيلومترات والثانية ١٫١ من الكيلومترات ما طول المسافة بين السفينتين
- ٦ سلم طوله ٦٥ قدما مرتكز على حائط ونقطة ارتكاز طرفه الأعلى تبعد عن الأرض ٣٣ قدما ماطول المسافة بين الحائط وطرفه الأسفل
- اذا فرضت النقطة ب شرقی ا ونقطة ح جنوبی ب علی مسافة ه مترامنها وكان احساط ما طول اب

٨ سار رجل ٢٧ كيلومترا متجها نحو الحنوب ثم اتجه غريا وسار ٢٤ كيلومترا ثم شمالا وسار
 ٢٠ كيلومترا مابعده عن نقطة مسيره الأولى

مسار رجل من نقطة متجها نحو الغرب مسافة ٢٥ مترا ثم اتجه شمالا وسار ٢٠ مترا ثم شرقا
 وسار ٨٠ مترا ثم جنو با وسار ١٢ مترا مابعده عن نقطة مسيره الأولى

 ١ سلم طوله ١٠ أمتار مرتكز على شباك يبعد عن الأرض ٩,٦ من الأمتار ولو مال حتى ارتكز على حائط فى الجمهة الأخرى من الشارع بدون أن لتغير نقطة ارتكازه على الأرض لبعدت نقطة ارتكازه على هذا الحائط عن الأرض ٣,٨ من الأمتار ماعرض الشارع

نظرية ٣٠

اذا كان المربع المنشأ على أحد أضلاع مثلث يساوى مجموع المربعين المنشأين على الضلعين الآخرين كانت الزاوية المحصورة بين هذين الضلعين قائمة

#### تمارین علی نظریتی ۲۹ و ۳۰ (مدانا نظامته)

(مسائل نظرية )

برهن على أن المربع المنشأ على قطر المربع يساوى ضعف هذا المربع

٢ ا ب ح مثلث انزل من ١ العمود ١ ء على القاعدة ب ح فاذا كان الضلع ح أكبر من الضلع ب كان ح السلط ع الضلع ب كان ح السلط ع ا

اذا فرضت ثقطة م داخل المثلث ا ع و وانزل منها على أضلاعه الأعمدة م س على ع ح
 ك م ص على ح ا ك م ع على ا ع حدث أن

اع + س + وس = اس + وس + ق

٤ ١ - ح مثلث قائم الزاوية في ١ رسمن استقيا س ص قاطعا ١ - في س ك ١ ح في ص ثم وصلنا ح س ك ٠ - و في ص

ف المثلث القائم الزاوية ٤ أمثال مجموع مربعى المستقيمين المتوسطين المرسومين من زاويتيه
 الحادثين تساوى ه أمثال مربع الوتر

٦ ارسم مربعا يساوى مجموع مربعين معلومين

۷ ارسم مربعا یساوی الفرق بین مربعین معلومین

المطلوب تقسيم مستقيم الى قسمين بحيث يكون مربع ألمحدهما ضعف مربع الآخر

المطلوب تقسيم مستقيم الى قسمين بحيث يكون مجموع مربعيهما مساويا مربعا معلوما

( عددية وتخطيطية ) ١٠ أى المثلثات الآتية قائم الزاوية

(١) = ١٤ سنتيمتل ک = ٨٤ سنتيمتل ک ح = ٥٠ سنتيمتل

ستیمترات کا  $= \cdot$  و سنتیمترات کا  $= \cdot$  د سنتیمترات کا  $= \cdot$  د سنتیمترا

(٣) أ = ٢٠ سنتيمترا 6 ت = ٩٩ سـنتيمترا 6 ء = ١٠١ سنتيمتر

وايضاح هذا الناتج بواسطة توصيل قطرى المربع المنشأ على 1 سوأحد قطرى المربع المنشأ على 1 س واذا كان 1 س = س س = ه سنتيمترات فما طول 1 س الى أقرب مليمتر . حقق النسائج بوضع رسم وقياس 1 س

۱۲ ارسم مربعاً طول قطره ۲ سنتيمترات واحسب طول ضلعـ ه مع تحقيق ذلك بالقياس ثم اوجد المساحة

#### عملية ١٦

المطلوب رسم المربع الذي مساحته ضعف مساحة مربع معلوم أو ثلاثة أمثاله أو أربعة أمثاله وهكذا ثم ايجاد المقاديرالتقريبية لكل من ٢ ٢ 6 ٢ ٣ 6 ٢ ٤ 6 ١ هـ الخ بطريقة تخطيطية

لذلك نرسم المسستقيمين المتعامدين م س ك م ص ونأخذ على م س البعسد م ا يساوى وحدة تما من وحدات الأطوال وعلى م ص البعد م ﴿ يساوى هذه الوحدة

ونصل 🖸 ا

وبقياس كل من الأبعاد ﴿ أَ ﴾ ﴿ وَ فَ هُ ﴿ مِنَالِهَ الدَّقَةُ نَصِلُ إِلَى مُعَرِفَةَ المُقَادِيرِ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴾ ﴾ ﴾ ﴿ ﴿ ﴿ وَهَكَذَا وَمِلْكُمْ مِنْ المُقادِيرِ ﴿ وَ ﴾ ﴿ ﴿ ﴾ ﴿ ﴿ وَهَكَذَا

قطر المربع = ضلعه × ٢٦ ثم أوجد لأقرب سنتيمتر طول قطر المربع الذي طول ضلعه . . مترا

وضع شكلا لذلك مقياس الرسم فيه سنتيمتر واحد لكل ١٠ أمتار واستخرج الناتج المتقدّم بواسطة قياس القطر ۱ ک م مثلث متساوی الأضلاع طول ضلعه ۲ م (من وحدات منا) وطول العمود النازل من أحد الرؤوس على القاعدة يساوی ع برهن على أن

وحقق هذا الناتج برسم المثلث اذاكان طول ضلعه ٨ سنتيمترات

١٥ ا ٥ مثلث فيه الضلع ١ = ١٩ - ٥٥ ٥ ت = ٢٩ ٥ ٥ ٥ = ١٩ + ٥٥ برمان
 ١٥ برمان بالجبرعلى أن حمّا = ١١ + ٢٠

١٩ ١ - ح مثلث أنزلنا من ١ العمود ١ ء على القاعدة ب ح فاذا رمزنا لطول هـــذا العمود ا ع بالحرف ع وكان

اَقُلا) آ= 7 سنتيمترا کا = 17 سنتيمترا کا = 9 سنتيمترات فانه يطلب ايجاد طول کل من الضلعين  $\sim$  6  $\sim$ 

(ثانیا)  $\vec{v}=1$  دیسیمترا کا  $\vec{v}=0$  دیسیمترا کا  $\vec{v}=0$  دیسیمترا فانه بطلب ایجاد طول کل من العمود ع والضلع  $\vec{j}$  واثبات أن

۱۷ ا ۰ ح مثلث کا ا ء عمود علی ں ح ویراد إثبات أن

50 - 5 = 50 - 50

واذاكان ٢ = ٥ سنتيمترا ك ت = ٢٠ سنتيمترا ك ءَ = ٣٧ سنتيمترا فما طول كل من u د 6 ١ د وما مساحة المثلث ١ u ح

١٨ استعمل طريقة المسألة المتقدّمة فى ايجاد مساحات المثلثاث التىأطوال أضلاع كل منهاكما ياتى

(الله عند الله عند ال

(رابعا) آ
$$= \cdot 3$$
 یاردہ ک ت $= 77$  یاردہ ک ح  $= 17$  یاردہ

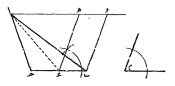
٢٠ ا ب ح مثلث قائم الزاوية في ح كل ع طول العمود النازل من ح على ا ب برهن على
 أنه باستخراج مساحة المثلث بطريقتين يحدث أن

ومن ذلك استنتج أن 
$$\frac{1}{3} = \frac{1}{7}$$
 ومن ذلك استنتج أن

#### دعاوي عملية على المساحات

#### عمليــة ١٧

المطلوب رسم متوازى الأضلاع الذي يكافئ مثلثا معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة



نفرض أن 1 ب ء المثلث المعلوم 6 م الزاوية المعلومة

والمطلوب رسم متوازی الأضلاع الذی یکافئ ۵ ۱ س ح بحیث تکون احدی زوایاه تساوی ۱ م العمل ـــ نتصف صحفی د ونمد منها المستقیم د ه یصنع مع سد زاویة سد ه = ۱ م وزسم من ۱ المستقیم ۱ ه و یوازی ح س

ومن ب المستقیم ب و یوازی د ه

فيكون ده و متوازى الأضلاع المطلوب

البرهان ــ نصل ١ ٤

من حيث ان ١٥ ء ك ١٥ ا ء متحدان في الارتفاع ومرسومان على القاعد تين المتساويتين ح د كى د ب

- ∴ ۱۵ د یکافئ ۱ ا ا د د یکافئ
- ن ۱ ۵ ان د ضعف ۵ ان د

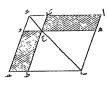
ومن حیث ان ت د ه و متوازی الأضلاع بالعمل ویساوی ضعف ۱ ۵ ت د لأنهما متحدان فی القاعدة ت د ومحصوران بین المتوازیین ت د کی و ۱

متوازى الأضلاع ب عده و يكافئ ضعف ۱۵ ب اى كافئ ۱۵ ب ح ومن حيث ان احدى زوايا متوازى الأضلاع المذكور وهى ب عده الزاوية المعلومة م
 متوازى الأضلاع المطلوب رسمه هو ب عده و

## تمــاريـــــ (تخطيطية)

۱ ارسم مربعا طول!مناحه ۵ سنتیمترات وارسم علیضلعه متوازی الأضلاع الذی یکافئه واحدی زوایاه تساوی اه۶° واوجد طول أحد ضلعیه المسائلین بالحساب وبالقیاس

۲ ارسم متوازی الأضلاع ا ا ح و دالذی طول ضاحه ا = ۲ سنتیمترات که ا و = ۵ سنتیمترات ثم ارسم علی القاعدة ۱ سمینار یکافئ متوازی الأضلاع المذکور



تعریف — فی أی شکل متوازی الأضلاع مثل ا س ح د اذا فرضت نقطة تا مثل ع علی أحد قطریه س د ومر بها مستقیان هد د کی ط می بحیث یوازی کل أضلمین فان الشکل ینقسم الی أربعة أشکال متوازیة الأضلاع و ی کی ط هد کی و ط کی هد و یقال ان الاتولین می سومان علی القطر س د والآخرین المناصلة المنطق المقطر سد والآخرین المناصلة المنطق المقطر المذكور

ق شكل التعريف المتقلم برهن بنظرية ٢١ على أن المتممين هدى كل ط و متكافئات
 وإذا فرض أن ط و شكل متوازى الأضلاع معلوم وأن ع ى مستقيم معلوم فإنه يطلب رسم شكل
 متوازى الأضلاع على ع ى يكافئ متوازى الأضلاع المعلوم وتكون زواياه مساوية لزوايا هذا المعلوم

٤ المطلوب رسم مستطيل يكافئ آخر معلوما مثل ح ٤ هـ و على شرط أن يكون أحد أضلاعه مساويا طولا معلوما ١ ب

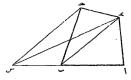
واذاكان 1 ب = 7 سنتيمترات 6 ء = ٨ سنتيمترات 6 ء و = ٣ سنتيمترات فانه يطلب ايجاد طول الضبلع الثانى للستعليل بالقياس

٥ ١ - ح د متوازى الأضلاع الذى طول ضلعه ١ - = ٢ سنتيمترات ٤ ١ د = ٥,٥ من السنتيمترات ٥ ٤ د = ٥,٥ من السنتيمترات ٥ ـ ١ = ٥٥ والمطلوب رسم شكل آخر متوازى الأضلاع مساو للأولى فى الزوايا ومكافئ له وطول أكبر أضلاعه ٥,٧ من السنتيمترات ثم قياس الضلم الأصغر واذا تغير مقدار الزوية ١ فارسم متوازى الأضلاع بالشروط السالفة مقارنا الحالتين ومستخلصا نتيجة من هذه المقارنة

المطلوب رسم مستطيل على ضلع طوله o سنتيمترات يكافي مثاثا متساوى الأضلاع طول ضلعه
 سنتيمترات ثم ايجاد طول الضلع الثانى الستطيل بالقياس ومساحته على وجه التقريب بالحساب

عملية ١٨

المطلوب رسم مثلث يكافئ شكلا رباعيا معلوما



نفرض أن ا ب ء ء الشكل الرباعي المعلوم والمطلوب رسم مثلث يكافئ هذا الشكل

العمل ــ نصل ت د

ونرسم من ح المستقيم ح س يوازى - ، ويقابل امتداد أ - في س نصل

ء ١ س هو المثلث المطلوب فكون

البرهان ـــ من حيث ان المثلثين س د 🏻 کا ح د س على قاعدة واحدة وهي 🗠 د وبين المتوازيبن سه 6 مس

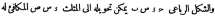
۵ س د ب ۵ حدب

وباضافة ۵ ۱ س د الى كل من طرفى هذه المتساوية يحدث أن ۵ د ا س = الشكل اسحراد

نتيجة \_ يؤخذ مما تقــدم أنه يمكن تحويل أي شكل كثير الأصلاع الى آخر يكافئه يكون عدد رؤوسه أقل بواحد

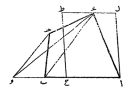
من عدد رؤوس الأوّل وبهذه الواسطة بمكن تحويل أى شكل كثير الأضلاع الى مثلث يكافئه

فمثلا الشكل الخماسي ا ب ء د هد يكافئ الشكل الرباعي ح د س ب



#### عملية ١٩

المطلوب رسم شكل متوازى الاضلاع يكافئ شكلا كثيرالأضلاع معلوما بحيث تكون احدى زواياه مساوية لزاوية معلومة





نفرض أن ١ ـ ء د كثير الأضلاع المعلوم 6 هـ الزاوية المعلومة

والمطلوب رسم متوازى الأضلاع الذي يكافئ ا ب ح د بحيث تكون احدى زواياه مساو 🛚 🗅 هـ

العمل ــ نصل ب د

ونرسم من حمالمستقیم حرو یوازی بء ویقابل امتداد ۱ ب فی و ثم نصل ، و · د ا و = الشکل ا ب ح ، ( عملیة ۱۸ )

ثم نرسم متوازی الأضلاع ۲ ع ط ل یکافئ ۵ ۱ او وتکون فیه ۱ ع ط مساویة د هد (عملیة ۱۷)

فیکون متوازی الأضلاع ع ل 😑 ۵ د ا و

الشكل ا ب ح د

واحدى زواياه اعط = د ه

تنبيه ـــ اذا كان عدد رؤوس كثيرالأضلاع المعلوم أكثر من أربعة فانه يجب أن يحــول الى آخر ينقص عنه واحدا فى عدد الرؤوس ثم هذا الى آخر كذلك وهكنا حتى يتحول الشكل المعلوم الى مثلث مكافئ له

## تمارين على تحويل كثير الأضلاع الى مثلث مكافئ له

ثم حول الشكل الى مثلث يكافئه وقس قاعدته وارتفاعه ثم أوجد مساحة الشكل الرباعي بالتقريب

۲ ارسم شكلا رباعیا مثل ۱ ا ح د فیه ۱ ب = ۲٫۵ من السنتیمترات كى ب ح = ۲٫۶ من السنتیمترات كى د ا = ۲٫۷ من السنتیمترات كى د ا = ۲٫۷ من السنتیمترات كى د ا = ۲٫۷ من السنتیمترات والقطر بد تا ۲٫۵ من السکل الى مثلث یكافئه وأوجد من ذلك المساحة التقریبیة للشكل

که ا 0 < 2 مزرعة على هيئة شکل رباعی طول ضلعه 1 < 2 و و مترا کا 0 < 2 و 0 < 3 مترا کا 0 < 2 و و 0 < 3 مترا کا 0 < 3 مترا وقطره 0 < 3 مترا والمطلوب رسم الشکل للذکور ( بمقیاس سنتیمتر لکل 0 < 3 مترا) ثم تحویله الی مثلث یکافئه وایجاد مساحته بعد قیاس قاعدة المثلث وارتفاعه

### (مسائل عمليــة)

#### (اذكر حل كل مسألة مع البرهان)

ا ب ح مثلث کی د نقطة مفروضة على قاعدته ب ح أو على امتـدادها والمطلوب رسم
 مثلث يكافئ المثلث ا ب ح على شرط أن تكون قاعدته ب د

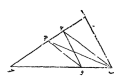
٣ ارسم مثلثا ذا ارتفاع معلوم يكافئ مثلثا آخر

٧ ١ ـ ح مثلث كى س تقطة تما والمطلوب رسم مثلث يكافئ المثلث ١ ـ ح على شرط
 أن تكون س رأسا له وأن تكون قاعدته على استقامة ب ح

۱ ۸ د د شکل رباعی کی س نقطة تما مفروضــــة علی د ح والمطلوب تحویل الشکل ۱ ــ د د الی مثلث یکافئه علی شرط آن تکون س رأسا له وأن تکون قاعدته علی استقامة ۱ ــ

بين كيفية تقسيم المثلث الى أجزاء متكافئة عدها بعد مستقيات من احد رؤوسه

### ١ نصف مثلثا معلوما بمستقيم يمر بنقطة مفروضة على أحد أضلاعه



[لذلك نفرض أن ١ - ح المثلث المسلوم 6 د النقطة المفروضة على أحد الأضلاع وليكن ١ ح فننصف هذا الضلع في نقطة هـ ونصل د د ونوسم من هـ المستقيم هـ و ويازى ب د ونصل د و فيكون هـ ذا المستقيم هو المنصف المطلوب]

١ ١ المطلوب تقسيم مثلث معلوم الى ثلاثة أجزاء متكافئة بمستقيمين يمرات بتقطة مفروضة على
 أحد أضلاعه

[لذلك نفرض أن 1 س ح المثلث المعلوم كى ء النقطة المغروضة على احد الأضلاع وليكن س ح



> فيقسم دع که د ط المثلث الى ثلاثة أقسام متكافئة وللبرهنة على ذلك نصل اهـ که ا و ]

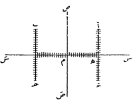
١٧ المعلوم مثلث ونقطة مفروضة على أحد أضلاعه والمطلوب رسم مستقيم من هذه النقطة يقطع من المثلث جزأ يكافئ ربعه أو خمسه أوسدسه أو أى كسر آخر منه

١٣ المعلوم شكل رباعى والمطلوب رسم مستقيم ينصف الشكل المذكور و يمر باحد رؤوســـه (لذلك نحول الشكل الرباعى الى مثلث يكافئه ثمننصف قاعدة المثلث ونصل رأسه بمنتصف القاعدة فينصف هذا المستقيم الشكل الرباعى المعلوم)

١٤ المعلوم شكل رباعى والمطلوب المجاد ربعه أوخمسه أوسدسه أو أى كسر آخرمنه برسم مستقيم
 من أحد رؤوسه

#### المحوران الاحداثيان والبعدان الاحداثيان

يتعين وضع أى نقطة بالنسبة الى مستقيمين متقاطعين أحدهما عمودى على الآخر متى علم بعدا هذه النقطة عن هذين المستقيمين



ويسمى كل من المستقيمين س سَ ك ص صَ بمجور الاحداث ونقطة تقاطعهما م بنقطة الأصل ويعرف المحور س س بمحور السينات والمحورص ص بمحور الصادات

ويرسم عادة محور السينات أفقيا ومحور الصادات رأسيا

و یرمن لبعد أی نقطة مثل ا عن محور الصادات بالرمن سہ

و يرمز لبعدها عرب محور السينات بالزمز 🛚 ص

ويقال لهذين البعدين معا البعدان الاحداثيان للنقطة ويرمن لها هكنا (سمـ 6 صمـ) فمثلا اذا أريد تعيين وضع نقطة بعداها الاحداثيان (10 % 17) نجرى العمل هكذا

نرکز فی م وناخذ علی م س البعد م ه = ١٥ وحده

ونقيم من ه عمودا على م س ونأخذ عليه البعد ه ا = ١٢ وحده

فتكون ١ هي النقطة التي بعداها الاحداثيان (١٥ ١٢)

والحوران الاحداثيان يقسان مستوى الرسم الى أربعة أقسام هى س م ص ك ص م س ك س م ص ك ص م س وتعرف هذه الأقسام على تربيبها المذكور بالربع الأؤل والتانى والثالث والرابع

ومن حيث انه يمكن أن توجد فى كل ربع من الأرباع المذكورة نقطة بعداها الاحداثيان مساويان للبعدين الاحداثيين للنقطة 1 أى 10 وحده 16 17 وحده يلزم لمعرفة ما اذا كانت النقطة المراد تعيينها واقعة فى الربع الأول أو الشانى او الثالث أو الرابع استعال الانشارات الجبرية الموجبة والسالبــة على النسق الآتى

تعتبر الأبعاد المأخوذة على محور السينات من يمين نقطة الأصل موجبة

وتعتبر الأبعاد المأخوذة على هذا المحور من يسار نقطة الأصل سالبة وتسبق بعلامة 🗕

وصبره الإبعاد الماخوذة على محور الصادات موجبة ان كانت فوق محورالسينات بأن كانت فىالربعين الأوّل أو الثانى

وسالبة وتسبق بعلامة — ان كانت تحت هذا المحور بأن كانت فى الربعين الثالث أو الرابع وعلى ذلك فالبعدائب الاحداثيبان للنقطة ب هما ( — ١٥ ك ١٧) « « « ( - ١٥ ك – ١٢) « « « « د ( ١٥ ك – ١٢) ملاحظة — البعدان الاحداثيان لنقطة الأصل م هما ( . . ك . )

وللسهولة في الأعمال التطبيقية يستعمل الورق المنقسم الى مربعات صغيرة فيرسم محوران متعامدان متقاطعان في نقطة تعتبر أنها الأحسل ويؤخذ طول كل قسم أو أكثر وحدة للطول

والورق المستعمل فى الأمثلة الآتية منقسم الى مربعات طول ضلع كل منها مليمتر وللتطبيق على مانقدّم نضرب الأمثلة الآتية

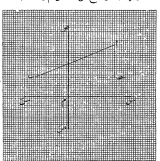
المشال الأول – البعدان الاحداثيان النقطة ١ هما (٢١ ك ٢٤) وللنقطة ٠ هما ( – ١٥ كه) والنقطة ت هما ( – ١٥ كه) والمطلوب تعيين هاتين النقطين وإيجاد البعد بينهما

لذلك طريقتان

الأولى 🗕 يعين موضع كل من النقطتين المذكورتين كما هو واضح من الشكل ثم يقاس البعد ١ –

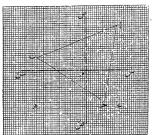
والثانية \_ يعين وضع النقطتين كم تقدّم ثم يرسم من صد مستقيم يوازى س سَ ويمدّ حتى يقابل العمود النـــازل من [١] على محور السينات في ح

.. ا ب =۳۹



المثال الثانى — البعدان الاحداثيان لكل من النقط 1 كى  $\sim$  هما (10 كى 17) كى ( $\sim$  5 ك  $\sim$  6) والمطلوب تعيين هذه النقط الثلاث وابيجاد مساحة المثلث الحادث من توصيلها لذلك طريقتان أيضا

الأولى 🗕 انه بعــد تعيين كل من النقط المذكورة كما هو واضح من الشكل نقيس ا ب وننزل عليــه



من ح ارتفاع المثلث ونقيســـه ثم نستخرج من ذلك مساحة المثلث التقرببية والثان قــــأن نســــه نـــا كــــــ الستقــــــة،

والثانية ــ أن نرسم من اك ب المستقيمين ادك ب ه يوازيان ص ص

ثم نرسم المســــتقيم د هـــ مازا بنقطة حــ وموازيا س سَ

فيحدث أن △ ١ ب ح = شبه المنحرف ١ د ه ب مطروحاً منه المثلثان القائمـــا الزاوية (١ د ح ک ب ه ح )

$$\begin{split} & \dagger \text{Dist} & \Delta \text{ for } a = \frac{1}{7} \text{ s. a.} \left( \text{I} \text{s.} + \text{v.a.} \right) - \frac{1}{7} \text{ for } \text{s. c.} - \frac{1}{7} \text{ v. a.} \times \text{a.} \times \text{a.}$$

### تمــارين على ورق المربعات

 عين النقط التي احداثياتها كالآتى وبين بطريقة عملية أن النقط فى كل مجموعة على استقامة واحدة ثم برهن على ذلك نظريا

ثم صل بين نقطتى كل مجموعة بمستقيم وقس البعدين الاحداثيين لنقطة منتصفه وبين السبب فىأن البعد الاقتى لنقطة التنصيف المذكورة يساوى نصف مجموع البعدين الاققيين للنقطتين الواصل بينهما المستقيم الذى نصف وأن البعد الرأسي لهذه النقطة يساوى نصف مجموع البعدين الرأسيين للنقطتين المذكورتين

- عين تفطتي كل مجموعة وصل بينهما بمستقيم وأوجد البعدين الاحداثيين لنقطة منتصفه أقر لا ( . ك .) و (٢٤ ك .٣) اثالثا ( . ك .) و ( - ٢٤ ـ ٣٠) اثانيا (٢٤ ك .) و ( . ك . ٣٠) ارابعا ( - ٢٤ ك .) و ( . ك - ٣٠)
- المطلوب تقسيم المستقيم الواصل بين (٠ ك ٠) و (٤٥ ك ١٥) الى ثلاثة أقسام متساوية وايجاد
   البعدين الاحداثيين لكل من نقط التقسيم المذكور

من نقطتی كل مجموعة من المجاميع الآتية واستخرج بالحساب البعد بينهما ثم حققه بالقياس

بين أن النقط (-- ۹ که ۲) و (۳۰۵۹) و (۲۱ که ۲) هی رؤوس مثلث متساوی السافین
 نم استخرج بالحساب طول کل من سافیه وحقق الناتج بالقیاس

١١ يين بالرسم سبب تساوى البعد بين كل نقطتين فى كل من المجاميع الآتية

١٢ ارسم المستقيمين الواصلين بين

واثبت أن هذين المستقيمين متعامدان وأنكلا منهما ينصف الآخر

۱۳ مین آن الفقط (. ۱۲۵) و (۳۲ کا ۲۷) و (۳۲ کا ۱۳ کی رؤوس مثلث متساوی الساقین وأن محور السیبنات بنصف قاعدة هذا المثلث

١٤ النقط (٤٢ ك ٠) و (٢٢ ك ٣٠) و (٥٠ ك ٣٠) هي رؤوس ثلاثة لمستطيل والمطلوب تعيين رأسه الرابع وايجاد البعدين الاحداثيين لنقطة تقاطع قطريه

١٥ بعن على أن النقط الأربع (٠ ٥ ٠) و (٣٩ ٥ ٠) و (١٥ ٥ ٣٩) و (١٥ ٥ ٣٦) هي رؤوس
 معين وأوجد طول ضلعه والبعدين الاحداثيين لنقطة تقاطم قطريه

١٦ عين المحل الهندسي لنقطة تتحرك على شرط أن يكون بعداها عن النقطتين (٠٠٠) و (١٢٥ – ١٦)
 دائمًا متساو بين ثم عين نقطتي تقاطع المحل الهندسي المذكور بالمحورين الاحداثيين

۱۷ يين أن النقط الأربع فى كل من المجاميع الآتيــــة هى رؤوس مستطيل ارتبمه واســــــغرج مساحته بالحساب

١٨ صل على الترتيب بين النقط (٣٥٠) و (٥٠٣) و (٣٥٠) و (٥٠٣-٣) و بين نوع الشكل
 الرباعى الحادث مع تعيين مساحته ومساحة الشكل الحادث من وصل منتصفات أضلاعه على الترتيب

١٩ ارسم المثلثات التي رؤوسها النقط الآتية ثم أوجد مساحة كل منها

٢ ارسم المثلثين اللذين رؤوسهما النقط الآتية ثم أوجد مساحتهما وقس درج زوايا المثلث الأؤل
 أولا (٠٠٥٠) و (١٥٥٥) و (١٨٥٠).

٢١ ارسم المثلثات التي رؤوسها النقط الآتية ثم بين أن في كل مثلث ضلعا يوازى أحد المحورين
 و بذلك أوجد مساحة كل منها

٢٢ يين أن فى كل مثلث من المثلثات الآتيـــة ضلعين يوازيان المحورين الاحداثيين ثم أوجد
 مساحة كل منها

۲۳ بين أن (–106) و (۲۱ که ۳۰) و (۳۰ کا ۱۸) و (۳۰ کا) و (–۲ کا۳) هي رؤوس شکل متوازی الاضلاع وأوجد طول کل من أضلاعه ومساحته

بين أن النقط الأربع في كل من المجامع الآتية تحدث شبه منحرف وأوجد مساحته أولا ( ٥٩٥) و ( ( ٥٩٥) و ( ( ٧٩٥) ٠) و ( ( ٧٩٥) و ( ( - ٥٩٥) و ( ( ٥٩٥) و ( ( ٥٩٠) و ( ( ٥٩٤) و ( ( ٥٩٠) و ( ( ٥٩٤) ) و ( ( ٥٩

ه ۲ أوجد مساحة المثلث الحادث من وصل النقط الثلاث فى كل من المجاميع الآتية أولا ( ١٥٠ م ١٠) و ( ٣٣٠ ٤٤)
 تأنيا ( ١٥٠ م ١١) و ( ٣٠٠ ٣٠) و ( ٣٣٠ ٤٤)
 تأنيا ( ٢١٠ م ١٨) و ( ٣٠٠ م ٢١) و ( ٣١٠ م ٩٠)
 تألثا ( ٠ ٠ - ١٨) و ( ٠ ٠ - ٩٠) و ( ٢٤٥ م ١٠)
 رابعا ( ١٨ ك ١٢) و ( ( - ١٢ ٥ - ١٨) و ( - ٢ ٥ - ٥٤)

٢٦ بين أن ( — ١٥ 6 · ) و (٢١ 6 ١٥) و (٧٥ 6 · ) و (٢١ 6 – ١٥) رؤوس معين وأوجد طول ضلعه ومساحته

٢٧ صل على الترتيب بين النقط (٥٠ – ١٥) و (٣٦ ٥٠) و (١٢ ٥ ٨) و (- ٢٤ ٥ – ٩) ثم استخرج بالحساب أطوال المستقيات الثلاثة الأولى وفس طول المستقيم الرابع ثم أوجد مساحة الجزء من الشكل الواقع فى الربع الأول وجزئه الواقع فى الربع الرابع

۲۸ البعدان الاحداثیان للنقط ۱ کات کا ح کا د هما (۱۲ کا ۱۲) و (۱۲ ۲۰ ۲۱)
 و (۳۰ کا ۲۹ و (۱۵ کا ۱۵)

والمطلوب حساب أطوال ۱ س ک س ح ک ح د وقیاس ۱ د وحسیاب مساحة ۱ س *ح* د باعتبار أنه یساوی الفرق بین مثلثین ٢٩ ارسم شكلا رؤوسه على الترتيب (٥٠ – ٩) و (٢٤ كه ٩) و (- ٢١ كه ٢٤) و (- ٢١ كه ٩)
 و (٠٠٠) ثم قسمه الى ثلاثة مثلثات قائمة الزوايا ومن ذلك استخرج مساحته مع ايجاد أطوال أضلاعه

٣٠ مزرعة على هيئة مثلث مثل احر رسم على ورقالم بعات (بمقياس ٣٠ سنتيمترات لكل ١٠ متر) فوجد فى الرسم الممذكور أن البعدين الاحداثيين لكل من النقط ١ ك  $\sim$  هما على الترتيب ( $\sim$  3  $\sim$  9) و ( $\sim$  0  $\sim$  1) و ( $\sim$  1  $\sim$  9) من السنتيمترات مامساحة المزرعة وما طول ضلعها الدال عليه  $\sim$  6 فى الرسم وما مقدار البعد بين هذا الضلع ورأس المزرعة المقابل له

٣١ يين أن النقط (١٨ ك٠) و (١٨٥٦٠) و (٢٠٤٢) و (٤٢٥٠) هي رؤوس مربع قس ضلمه واستخرج من ذلك مساحته التقريبية ثم احسب المساحة بالضبط

وذلك (أولا) بريم مربع آخرأضلاعه تمر برؤوس المربع الأول المعلوم

(وثانيا) بتقسيم المربع المعلوم بالكيفية التي انقسم بها المربع فىالشكل الأقل الذي في صفحة ١٢٩

### (مسائل متنوعة)

١ اذا كان ١ ب ح مثلتا ضلعاه ١ ب ١٥ ح غير متساويين وكان ١ س المستقيم المتوسط المدود من ١ ك ١ م منصف الزاوية ب ١ ح ك ١ د العمود النازل من ١ على ب ح لزم أن يقع ١ م مين ١ د ك ١ س وأن ينحصر مقداره بينهما

لذا أنزلنا من احدى نهايتي قاعدة مثلث عمودا على منصف زاوية الرأس فان هذا العمود
 أولا يصنع مع أى ضلع من الضلعين المحيطين بالزاوية زاوية تساوى نصف مجموع زاويتي القاعدة
 وثانيا يصنع مع القاعدة زاوية تساوى نصف الفرق بين هاتين الزاويتين

في أي مثلث الزاوية المحصورة بين منصف زاوية الرأس والعمود النازل من هذا الرأس على
 القاعدة تساوى نصف الفرق بين زاوتى القاعدة

- ع ارسم مثلثا قائم الزاوية علم منه الوتر والفرق بين ضلعي القائمة
- ارسم مثلثا عامت قاعدته وفرق زاويتيها وفرق الضلعين الآخرين أومجوعهما

 ارسم مثلثا متساوى الساقين علمت قاعدته ومجموع أحد الساقين مع الارتفاع النازل من الرأس على القاعدة

 المطلوب تقسيم مستقيم معلوم الى جزأين على شرط أن يكون المربع المنشأ على أحدهما مكافظ مثلي المربع المنشأ على الجزء الآخر

٨ ١ ٠ ٥ ٤ متوازى الأضلاع كى م شطقةا خارجة عن الزاوية ١٠ ٤ أوعن التي تقابلها بالرأس
 والمطلوب البرهنة على أن المثلث ٢ ١ ٥ يكافئ نجوع المثلثين ٢ ١ ٤ كى ٢ ١ ٠

واذا وقعت م بين ضلعى الزاوية ب ا ء أو بين ضلعى التي تفابلها بالرأس كان المثلث م ١ ح مكافئا الفرق بين المثلتين م ٢ ء كى م ٢ ب

اذا ساوی ضلعاً ن من مثلث قطری شکل رباحی وکانت الزاویة المحصورة بین ضلعی المثلث
 مساویة لاحدی الزاویتین المحصورتین بین القطرین کان المثلث مکافئا الشکل الرباحی

١ المطلوب ايجاد المحل الهندسي لنقطة تقاطع المستقيات المتوسطة الثلثات المتكافئة المرسومة
 على قاعدة معلومة

۱۱ المطلوب رسم مثلث على قاعدة مثلث آخر معلوم على شرط أن يكافئه وأن يكون رأســـه على مستقيم معلوم

۲ ۱ س ح د شکل متوازی الأضلاع مكوّنة اضلاعه من قضبان مرتبطة بعضها ببعض ارتباطا مفصلیا فاذا کان الضلع ۱ س ثابتا لا یحرك فمــا هو المحل الهندسی لمنتصف د ح

الجزء الشالث

# الجزء الشالث ---

### الدائرة

### تعماريف ومبمادئ أؤلية

 الدائرة هي شكل مستو محاط بخط حادث من حركة نقطة على بعد واحد دائمًا من نقطة أخرى ثابتة تسمى المركز والخلط الذي يحيط بالشكل يسمى محيط الدائرة

تنبيــه ـــــــ الدائرة على هــــنا التعريف هى السطح الذى يحـــدده المحيط وكثيرا مايطلق لفظ الدائرة و راد به المحيط وذلك عند أمن اللبس

نصف قطر الدائرة مستقيم خارج من المركز ومنته بالمحيط وينتج من هــذا أن جميع أنصاف
 الإقطار لدائرة واحدة متساوية

٣ قطر الدائرة مستقيم ماز بالمركز وطرفاه على المحيط

٤ نصف الدائرة هو شكل محدود بقطر الدائرة وجزء المحيط المنتهى بطرفي هــذا القطر وســـياتى البرهان فى صفحة ١٥٧ على أن القطر يقسم الدائرة الى قسمين ينطبق أحدهما على الآخر تحــام الانطباق

اذا اشتركت عدة دوائر في مركز واحد سميت متحدة المركز

وينتج من هذه التعاريف

(ثالث) تكون النقطة خارج الدائرة أوداخلها علىحسبكون بعدهـاعن المركز أكبرمن نصف القطر أو أصغر منه

(رابعـــ) تنطبق الدائرتان كل على الأخرى تمــام الانطباق اذا تساوى نصفا قطر بهما لأنه اذا وقع مركز احداهما على مركز الأخرى فان جميع نقط المحيط الأول تقع على جميع نقط المحيط الثانى

(خامسا) الدوائرالتي تختلف أنصاف أقطارهـا فى الطول لايمكن أن نتقاطع اذا اتحدت فى المركز · لأن بعد كل نقطة على محيط الدائرة الصغرى عن المركز أصغر من بعد كل نقطة على محيط الدائرة الكبرى عن هذا المركز (سادسا) اذا اشــترك محيطا دائرتين في نفطة لايمكن أن تتحدا في المركز إلا اذا انطبق محيطاهمــــــ كل على الاخر تمــاما

٧ قوس الدائرة جزء من محيطها

وتر الدائرة مستقم واصل بين أى نقطتين على المحيط
 تنبيــه \_ ينتج من هذه التعاويف أنه اذا لم يمر وتر الدائرة بمركزها
 فانه يقسم المحيط الى قوسين غير متساويين أحدهما

أكبر من نصف المحيط والآخر أصغر منه ويطلق على الأول القوس الاكبر والشابى القوس الأصغر

على الموس الموسل المترافقان والاثنين معا القوسان المترافقان

#### التماثل في الدائرة

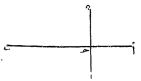
سمل البرهنة على مض الحواص الأولية للدائرة باعتبار خواصالتماثل ولذلك نورد هنا التعريف المتقدّم كره في صفحة ٣٣

تعريف ١ – يقــال ان فى الشكل تمــائلا بالنسبة الى خط معلوم فيه متى أمكر. طى الشكل بحيث بنطبق جزءاه اللذان يفصلهما ذلك الخط كل على الآخر

و سمى المستقيم الذي يقسم الشكل الى جزأين متماثلين محور التماثل

ومن الواضح أن هذا الانطباق لايتاتى إلا اذا اتحد الجزءان المتقابلان مساحة وشكلا وتماثلا فىوضعهما بالنسبة الى محور التائل

تعريف ٢ 🔃 اذا فرض أن ١ ستقيم وأن 🤉 نقطة خارجة عنه



وانزل من 3 العمود 3 ح على 1 ں ثم مدعلى استقامته وأخذ على امتدادہ البعد ح ل = ح 3 ثم طوى الشكل بحيث بنطبق جزءاہ كل على الآخر عنـــد 1 ں فان النقطة 3 تقع على النقطة ل لأن 1 ح 1 ح 2 = ــد 1 ح ل 6 2 ح = ح ل

ويقال للنقطتين ② 6 ل انهما متماثلتا الوضع بالنسبة الى المحور وأن كلا منهما صــورة للاُـُــرى أوممــائلة لهـــ بالنسبة الى المحور

### بعض خواص التماثل في الدوائر

١ قطر الدائرة يقسمها الى جزأين متماثلين



اذا فرضنا أن ١ ب قطر لدائرة مركزها م

فانه يطلب اثبات أن هذا القطر يقسمها الى جزأين متماثلين

البرهان ــ نمد من م نصفی القطرین م ت کی م ل کل فی جهــة من ۱ ب بحیث تکون الزاویتان ۲ م ت کی ۲ م ل متساویتین

فاذا طبقنا جزء الدائرة ا دس على الجزء ال سحول ا سفان م در ينطبق على م ل لأن ١ م د = ١ م ل عملا وتقم النقطة د على النقطة لا لأن م د = م ل

وبهــذه الطريقة يمكن إثبــات أن أى نقطة من نقط القوس ١ ⊙ ب شم على أخرى من القوس ١ ل ب وبذلك ينطبق جزءا المحيط كل على الآخر

قطر الدائرة يقسمها الى حزأين متماثلين

نتيجة ـــ اذا فرضنا ألـــ © ل يقطع ١ ب في ح فمن حيث انه عنـــد تطبيق حزأى الدائرة المتماناين تقع نقطة ۞ على ل ينجج أن ح © ينطبق على ح ل

ن = ⊃۰

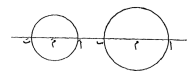
1217 = 3217 6

ومن حيث انهما متجاورتان فكل منهما قائمة

.. © 6 ل متماثلتا الوضع بالنسبة الى 1 ·

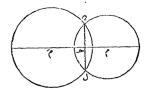
تعریف – المستقیم الواصل بین مرکزی دائرتین یسمی خط المرکزین

#### ٢ خط المركزين يقسم الدائرتين الى جزأين متماثلين



نفرض أن م 6 مَ مَركزا دائرتين وأن المستقيم المسائر بالنقطتين م 6 مَ يقطع المحيطين الأقل فى 1 ك ب والثانى فى 1 ك تَ فيكون 1 ب ك 1 تَ قطرين فهما اذن محورا التاثل كل فى دائرته أى أن خط المركزين يقسم كلا من الدائرتين الى جزأين مناتلين

اذا تقاطع محیطا دائرتیز فی نقطة تقاطعا فی نقطة آخری وکان خط مرکزیها عمودا علی
 الوترالمشترك ینهما مازا بمتصفه



نفرض أن الدائرتين اللتين مركزاهما م ك مَ تقاطعتا في 🖸

نتزل ثمن 🤉 العمود 🗈 ح على م م م ثم نمده على استقامته الى ل بحيث يكون البعد ح ل 😑 ح 🗈

فالنقطتان 🖸 ک ل اذن متماثلتا الوضع بالنسبة الى خط المركزين م م

ومن حيث ان احداهما ﴿ واقعة على كل مر المحيطين فان الأَّحرى ل تَقع على المحيطين ايضا (نتيجة من الخاصة ١)

> ومن حيث ان ح ۩ حـ ح ل وهو أيضا عمود على م مَ بالعمل ن خط المركزين م مَ عمود على الوتر المشترك مارّ منتصفه

## فى الأوتار

#### نظرية ٣١

المستقيم المسائر بمركز الدائرة والمنصف لأى وترفيها غير ماز بالمركز عمود على هذا الوتر و بالعكس اذاكان هذا المستقيم عمودا على الوترفانه ينصفه



اذا فرضنا ان ١ ب ح دائرة مركزها م وأن م ء ينصف الوتر ١ ب غير المسارّ بالمركز م

فانه يطلب اثبات أن م د عمود على ١٠ لذلك نصل م ا ك م ب البرهان \_ في المثلثين أدم ك دم فرضا 5 U == 5 1 6 م د مشترك لأنهما نصفا قطرين ur=1r 6 (نظریة ۷) 1 t 7 = L r s 1 ولكونهما متجاورتين وهو المطلوب م د عمود على الوتر 1 ب وبالعكساذا فرضنا أن مء عمود على ا فانه يطلب إثبات أن مء ينصف ا القائمي الزاوية USP 6 15P الىرھان ــ فى المثلثين بالقيام ~ 121= L12 A ur = 10 6 ک الضلع م د مشترك (نظریة ۱۸) Us= 1s م و منصف ا ب في نقطة و. وهو المطلوب أيأن نتيجة ١ ـــ المستقيم المقام عمودا على وترفى دائرة من منتصفه يمر بمركزها

نتيجة ٢ – المستقيم لايمكن أن يقطع الدائرة في أكثر من نقطتين
الأنه اذا فرض أن مسستقيا قطع دائرة مركزها م في
وأنزل من ٢ العمود ٢ ح على ١ ب
حدث أن ١ ح = ح ب
فلو قطعت الدائرة المستقيم ١ ب في نقطة ثالثة مثل ء الكان ١ ح مساويا ح د وهذا محال
نتيجة ٣ – وتر الدائرة مكن نتامه فيها

## تمارين (عددية وتخطيطية)

۱ فی شکل نظریة ۳۱ اذاکان الوتر ۱ ب = ۸ سنتیمترات کی م د = ۳ سنتیمترات فی طول م ۱ ارسم الشکل وحقق الناتج بالقیاس

المطلوب ایجاد طول الوترالذی علی بعد و سنتیمترات من مرکز دائرة نصف قطوها
 ۱۳ سنتمترا

ارسم وترين في دائرة نصف قطرها مستنيمة ان طول أحدهما ٣٫٢ من السنتيمترات وطول
 الآخر ٢٠٤ من السنتيمة ات ثم أوجد مقدار بعديهما عن مركز الدائرة بالحساب وحققه بالقياس

إدسم وترا طوله ٦ سسنتيمترات في دائرة قطرها ٨ سنتيمترات واحسب بعد الوتر عن مركز
 الدائرة الأقرب مليمتر وحقق الناتج بالقياس

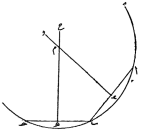
 دائرة قطرها ۱۸۵ سنتيمترا مرسوم فيها وترطوله ۱۷۵ سنتيمترا والمطلوب حساب بعد هذا الوتر عن المركز ووضع رسم لذلك ( بمقياس سنتيمتر لكل ۵۰ سنتيمترا ) يمكن بواسطته تحقيق الناتج بالقياس

 ا س وتر طوله ۲٫۶ من البوصات مرسوم فی دائرة مرکزها م ونصف قطوها ۱٫۲ من البوصات ما مساحة المثلث م ۱ س

ل ك 6 و نقطتان البعد بينهما ٦ سنتيمةرات والمطلوب رسم دائرة تمر بهما نصف قطرها ٣٦٤
 من السنتيمةرات واستخراج بعد المركز عن الوتر ل 9 بالحساب وتحقيق ذلك بالقياس

#### نظرية ٣٢

كل ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة لايمكن أن يمربها إلا محيط دائرة واحد



الفرض 1 ك س ك ح ثلاث نقط ليست على استقامة واحدة والمطلوب إثبات أنه لايمكن أن يمر بهذه النقط إلا محيط دائرة واحد

لذلك نصل ١ - 6 - ٥

ثم نقيم على أ ل ك رح من منتصفهما العمودين د و ك ه ع في ح من منتصفهما العمودين د و ك ه ع في ح في ح الله على استقامة واحدة فالعمودان د و ك ه ع الايحكر. أن سوازيا فيتقاطعان في م

البرهان ـــ من حيث ان و عمود على ٢ ب من منتصفه

.: كُل نقطة من نقطه على بعدين متساويين عن 1 كا ب (عملية ١٤) وكذلك كل نقطة من نقط هـ ع على بعدين متساويين عن ٢ ك ح

نقطة م على أبعاد متساوية عن ١ ك ب ك ح الأنها نقطة تقاطع العمودين
 ومن حيث انه لا يوجد نقطة خلافها على أبعاد متساوية عن ١ ك ب ك ح

 الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها م ا تمر بالنقطتين - 6 ح ويكون محيط هذه الدائرة هو المحيط الوحيد الذي بمر بالنقط الثلاث المعلومة

نتيجة ١ – يكفى لتعيين وضع الدائرة ومساحتها معرفة ثلاث نقط فقط من محيطها لأنه بذلك يتعين وضع المركز وطول نصف القطر

\_ يوص حرور على يمكن أن يشــترك عبطا دائرتين فى أكثر من نقطتـين إلا اذا انطبق كل على الآخر تمــام الانطباق لانهما ان اشتركا فى ثلاث نقط لزم أن يتحدا فى كل من المركز وفصف القطر فرض عملى ــــــ يقوف من نظرية ٣٣ أنه يمكن فرض رسم عبط دائرة يمر برؤوس مثلث معلوم تعريف ــــ يقال للدائرة المــائزة برؤوس المثلث انهــا مرسومة عليه أو مرسومة خارجه

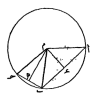
## تمــارین علی نظرینی ۳۱ و ۳۲

#### ( مسائل نظرية )

- (١) اذا قطع مستقيم دائرتين متحدى المركز فان جزأيه المحصورين بين محيطيهما متساويان
- (۲) دائرتان مرکزاهما ۱ کا ب متقاطعتان فی ح کا د برهن علی أن مرکزیهما ۱ کاب ومنتصف الوترالمشترك ح د علی استقامة واحدة
  - وعلى ذلك برهن على أن خط المركزين عمود على الوتر المشترك ماز بمتصفه
  - ٣) ١ ٠ ١ ٥ ١ ٥ وتران متساويان في دائرة برهن على أن منصف ١ ٠ ١ ٥ يمر بالمركز
    - (٤) أوجد المحل الهندسي لمراكز جميع الدوائر التي تمر بنقطتين معلومتين
- (a) ارسم دائرة تمر بتقطتين معلومتين على شرط أن يكون مركزها على مستقيم معلوم . متى تستحيل هذه المسئلة
  - (٦) ارسم دائرة نصف قطرها معاوم تمر بنقطتين معلومتين . متى نستحيل حل هذه المسئلة

#### نظرية ٣٣

اذا أمكن مد ثلاثة مستقبات متساوية من نقطة داخل دائرة الى محيطها كانت النقطة المذكورة مركز الدائرة



اذا فرضنا أن 1 س ح الدائرة المعلومة وأن م شطة داخلها وأن المستقيات م 1 6 م س كرّم حـ الهمدودة منها الى محيط الدائرة متساوية

> فانه يطلب إثبات أن م مركز الدائرة أ ب ح لذلك نصل ا ب 6 ب ح ا ب في د ك ب ح في هـ وننصف 2656 ونصل البرهان \_ في المثلثين م د ا كام د ب ا = ا د ت ا د ا = ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ت ا د ا = د ب ur=1r 6 بالفرض (نظریة ۷) 4 1 = L 7 2 L ولكونهما متجاورتين فكل منهما قائمة ولكون المستقيم ء م عمودا على ا ب من منتصفه (نظرية ٣١ نتيجة ١) يمر بمركز الدائرة وكذلك المستقيم ہ م ومن حيث ان ءم 6 هـ م لايتقاطعان إلا في م فهي المركز وهو المطلوب

## تمــــارين على الأوتار ( مسائل عددية وتخطيطية )

- ۱ ا س کا س ح مستقیان متعامدان طول الأول ؛ سنتیمترات والشانی ۷٫۵ من السنتیمترات والمطلوب رسم دائرة تمر بالنقط ۱ کا س کا ح وحساب طول نصف قطرها وتحقیقه بالقیاس
- ارسم دائرة یکون فیها الوتر الذی طوله ۲ سنتیمترات علی بعد ۳ سنتیمترات من المرکز
   واحسب طول نصف القطر لأقرب ملیمتر وحققه بالقیاس
- ارسم دائرة قطرها ۸ سنتيمترات وارسم فيها وترا مساويا نصف القطر ثم احسب بعد هذا الوتر
   عن المركز لاتمرت بليمتر وحققه بالقياس
- ٤ دائرتان نصف قطر إحداهما ٢٦ سنتيمترا ونصف قطرالأخرى ٢٥ سنتيمترا تقاطعتافى قطتين البعد بينهما ٤٨ سنتيمترا والمطلوب حساب مقدار البعد بين المركزين ووضع رسم لذلك (بتقياس سنتيمتر لكل ١٠ سنتيمترات) وتحقيق الناتج بالقياس
- وتران متوازیان فیدائرة قطرها ۱۳ سنتیمترا طول أحدهما ۵ سنتیمترات والآخر ۱۲ سنتیمترا
   یین آن البعد بینهما اما آن یکون ۵٫۵ من السنتیمترات أو ۳٫۵ من السنتیمترات
- وتران متواز يان فيدائرة في جهة واحدة من مركزها طول أحدهما 7 سسنتيمترات والآخر ٨
   واليمد ينهما سنتيمتر واحد والمطلوب حساب مقدار نصف القطر وقياسه
- بين على ورق المربحات أنه اذا ركز فى أى نقطة على محور السينات ورسم محيط دائرة بمر
   بالنقطة (٦ كا ٥) فانه لابد أن يمر بالنقطة (٦ كا-٥) ( راجع صفحة ١٤٣)

#### ( مسائل نظرية)

- المستقيم الواصل بين منتصفى وترين متوازيين في دائرة يمر بمركزها
  - أوجد المحل الهندسي لمنتصفات الأوتار المتوازية في الدائرة
- ١ الوتران المتقاطعان في الدائرة لاينصف أحدهما الآخر إلا اذا كان كل منهما قطرا
- ١١٠٠ نقطة تقاطع قطرى متوازى الأضلاع المرسوم داخل(١)دائرة تكون مركز هذه الدائرة
  - ١٢ متوازى الأضلاع الذي يمكن رسمه داخل دائرة لايكون إلا مستطيلا أو مربعا

 <sup>(</sup>۱) الشكل المرسوم داخل دائرة مامر محيطها برؤوسه

#### نظرية ٣٤

الاوتار المتساوية فى الدائرة على أبعاد متساوية عن مركزها وبالعكس الاوتار التي على أبعاد متساوية عن المركز متساوية



```
ا ب ك ح د وتران في الدائرة التي مركزها م
                                           اذا فرضنا ان
           م هه کام و عمودان علیمها من م
                                                  وان
                     5 = u 1
                                        (فأقرلا) اذا كان
                 فانه يطلب إثبات أن البعد م ه = البعد م و
                     21611
                                           لذلك نصل
                  البرهان_من حيث ان م ه عمود على ا ب
 (نظریة ۳۱)
                  م هنصف ا ب
                   1 4 = 4 0
                                               أي أن
                     ح و 🚤 و د
                                               وكذلك
                     10= < 2
                                                 لكن
                     10==1
                 7 al 3 7 c a
                                         ثم انه في المثلثين
   بالقيام
                 L 7 al= L 7 e a
                 والضلع م ا = الضلعيم م
                    1 a = ~ c
                            يتطابق المثلثان
(نظریة ۱۸)
وهو المطلوب
                     14=16
                                            ومنه ينتج ان
                      (وثانيا) بالعكس اذاكان م هـ = م و
                      فانه يطلب إثبات أن ا ب = ء د
```

ا المطلوب ايجاد المحل الهندسي لمنتصفات الأوتار المتساوية في الدائرة

 ٢ اذا تقاطع وتران فى دائرة وكان المستقيم الواصل من نقطة تقاطعهما الى المركز منصفا للزاوية المحصورة بينهما كان هذان الوتران متساويين

💉 ۳ 🏻 اذا تقاطع وتران متساويان فى دائرة فان جزأى أحدهما يساويان جزأى الآخركل لنظيره

ر کے المطلوب رسم وتر فی دائرۃ معلومة یساوی طولا معلوما (علی شرط ألا یکون أکبر من القطر) و یوازی مستقیا معلوما

4. ه ل ⊙ وترمعلوم فى دائرة ك1 ب قطر فيها والمطلوب إثبات أن مجموع العمودين النازلين من 1 ك ب على ل ⊙ أو الفرق بينهما ثابت مهما تغير وضع القطر

#### ( مسائل تخطيطية )

۲ دائرة نصف قطرها يساوى 1,1 من السنتيمترات رسم فيها عدة أوتار متساوية طول كل منها ١,٨ من السنتيمترات اثبت أن متتصفات هذه الأوتار على محيط دائرة واحد واحسب طول نصف قطرها ثم قسه بعد أن ترسمها

 البعد بين مركزى دائرتين هو ٨ سنتيمترات وطول الوتر المشترك بينهما ٤٫٨ من السنتيمترات ونصف قطر الدائرة الكبرى ٤٠٤ من السسنتيمترات اذكر حلا لايجاد نقطتى تقاطع الدائرتين واوجد طول نصف قطر الدائرة الصغرى

### نظرية ٣٥

اذا اختلف بعـــدا وترين عن مركز الدائرة فأقرب الوترين أكبرهما وبالعكس اكبر الوترين أقربهما " من المركز



```
ا ب كاح د وتران في دائرة مركزها م
                                                             نفرض أن
           م هـ كام و العمودان النازلان من م علمهما ونثبت انه
                                                                وان
                               م هـ أصغرمن م و يكون
                                                           (۱) اذا کان
                                     ا ب أكبرين حد

 (۲) اذا کان ۱ با کبر من ح د یکون م ه أصغر من م و

                                    2 r. 6 1 r
                                                           لذلك نصل
                      الرهان ــ من حيث ان م ه عمود على الوتر ا ب
                         م هنصف ا ب
                                                               ∴.
                          ا ھ = ھ ب
                                                                أي ان
                          5 ) = 9 P
                                                                وكذلك
                           21 = 12
                                                          ومن حيث ان
               المربع المنشأ على م 1 = المربع المنشأ على م ح
                                                               ::
                             دم هاقاتة
                                                               ولكون
المربع المنشأ على الوتر م ١ = مجموع المربعين المنشأين على م هـ ك هـ ١
                                                                :.
المربع المنشأ على م ح = مجموع المربعين المنشأين على م و 6 و ح
                                                               وكذلك

    جموع المرسين المنشأين على م ه ك ه ا = مجموع المرسين المنشأين على م و ك و ح
```

فيلتسبج

(١) اذاكان ٢ هـ أصغر من ٢ و فالمربع المنشأ على ٢ هـ أصغر من المربع المنشأ على ٢ و

· للربع المنشأعلي هـ الابدأن يكون أكبر من المربع المنشأ على وح

ن. ها أكبر من و ح

ا د أكبر من ح د

(۲) وبالعكس اذا كان ا ب أكبر من ء ء

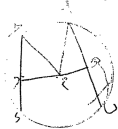
ای أنه اذا کان هـ ۱ أکبرمن و ح

فالمربع المنشأ على هـ 1 أكبرمن المربع المنشأ على و ح

.. لا دأن يكون المربع المنشاعلي م ه اصغر من المربع المنشأ على م و

:. م ه أصغر من م و وهو المطلوب

نتيجة ـــ أكبر أوتار الدائرة قطرها



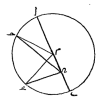
# 

/~ ١ ارسم أقصر الأوتار التي يمكن رسمها في الدائرة من نقطة مفروضة داخلها

- $\gamma$  ارسم المثلث 1 v ه اذا علم أن ضلعه 1 v v منتيمترات v v v من السنتيمترات ثمارسم دائرة نمر بنهايتى الضلع v ويكون مركزها على الضلع v واحسب طول نصف القطر ثم فسه
  - مثلث طول أضلاعه مرح من السنتيمترات کا ۷ سنتيمترات کا مر۷ من السنتيمترات ارسم دائرة تمر برؤوسه وقس نصف قطرها
- على ١٠ وتر ثابت فى دائرة معلومة كى س ص وتر متحرك بحيث يكون منتصفه ع دائمًا على ١٠ . متى يكون أصغر مايمكن على ١٠ . متى يكون أصغر مايمكن بين أن طول س ص يترايد كاما اقتربت ع من منتصف الوتر ١٠ ...
- مين على ورق المربعات أن الدائرة التي مركزها نقطة الأصل ونصف قطرها ٦ سنتيمترات
   ر بالنقطتين (٨و٤ ك ٣٦٦) من السنتيمترات ك (٣٠٦ ك ٨و٤) من السنتيمترات
- ثم اوجد (١) طول الوترالواصل بين هاتين النقطتين و(٢) البعدين الاحداثيين لمنتصف هذا الوتر (٣) بعد هذا الوترعن نقطة الأصل

#### نظرية ٣٦ ١٠٠٠

اذا رسم من نقطة داخل دائرة غير مركزها عدّة مستقيات الى محيطها فأكبرها ماكان مازا بالمركز وأصغرها هو امتداد الأكبرليكون قطرا وأكبر المستقيات الأشرى ماكان مقابلا لأكبر زاوية مركزية (دازارية المركزية ماكان رأسا فيمركزالدائرة)



فاذا فوض أن

ا حد ب دائرة ك ك نقطة تماغر المركز داخلها

وكانت الزاوية المركزية ﴿ م م التي يقابلها ﴿ ح أَ كَبُرُ مَن لَمُ ۞ م التي يقابلها ﴿ وَ ا

فانه يطلب إثبات أن

- (١) و ا أكبرالمستقيات
  - (۲) ﴿ سِ أَصغرها
- (٣) ۞ ح أكبر من ۞ ء

لذلك نصل م ح 6 م د

البرهان (١) في ۵ ه م ح مجموع الضلعين ۵ م 6 م. ه أكبر من ۵ م (نظرية ١١)

لكن ٢ = ١ الأثهما نصفا قطرين

ن دم + م ا أكبر من د ء

أىأن ⊙اأكبرمن ⊙ ء

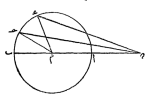
د مستوت من حیث ان و ددم مأكبرمن ددم ء فرضا ∴ دم أكبرمن ددم ء فرضا ∴ دم أكبرمن دد ع د (نظرية ۱۹) وهو المطلوب

# تمـــار يرنـــ ( مســـائل متنوعة )

- برهن على أن جميع الدوائر التي تمر بنقطة معلومة ومراكزها على مستقيم معلوم غير ماز بالنقطة المعلومة يجب أن تمر جميعها بنقطة أخرى تابئة
- إذا قطع مستقيم دائرتين متقاطعتين وكان موازيا لوترهما المشترك فان جزأى القاطع المحصورين
   يين محيطى الدائرتين متساويان
- اذا تقاطعت دائرتان فأى مستقيمين متوازيين يمران بتقطتى تقاطعهما ويتهيان بالمحيطين
   يكونان متساويين
- إذا تقاطع محيطا دائرتين فالمستقيان الماتران باحدى نقطتى التقاطع والمنتهيان بالمحيطين متساويان
   ان صنعا مع الوتر المشترك زاويتين متساويتين
- دائرتان متقاطعتان طول وترهما المشترك ٢٤ سنتيمترا وقطرإحداهما ٧٤ سنتيمترا وقطرالأحوى
   ٤٠ سنتيمترا ماطول البعد بير مركزيهما ارسم الشكل ( بمقياس سنتيمترلكل ١٠ سنتيمترات)
   حقق النائج بالقياس
- ۲ ارسم دائرتین نصف قطر إحداهما سنتیمتران ونصف قطر الأحرى ۳٫٤ من السنتیمترات والبعد بین المرکزین ۲٫۶ من السنتیمترات واحسب طول الوتر المشترك ومقدار بعده عن كل من المركزین وحقق ذلك بالتیاس

#### نظرية ٣٧

اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منهـ) عدّة مستقيات الى المحيط فاكبرها مامر بالمركز وأصــغرها ما اذا امتدُّ على استقامته مر بالمركز وأكبر المستقيات الأخرى ماكان مقابلًا لأكبرزاوية مركزية "



اذا فرضنا أن 1 ب ء د الدائرة المعلومة

وان ۞ النقطة المفروضة خارجها ورسمنا المستقيات ۞ ا ∪ ك ۞ < ك ۞ د الى محيطها وكان الأول منها مارًا بالمركز م والزاوية المركزية دم ح التي يقابلها دح أكبر من الزاوية المركزية ⊙م د التي يقابلها ⊙ د

فانه يطلب إثبات أن

(١) د ب أكبرالمستقمات

(٢) ١ ۞ ا أصغرها

(۳) ⊙ ء أكبر من ⊙ د

لذلك نصل م ح 6 م ء

البرهان (۱) في ۵ د ۲ ح مجموع الضلعين د ۲ که ۲ م أکبرمن الضلع د ح م حے م ب الأنهما نصفا قطرين

لكن وم + م ب أكبر من و ح

*:*.

و ب أكرمن و م أي أن

وكذلك يمكن إثبات أن ۞ ب أكبر من أي مستقيم آخر يرسم من ۞ الى محيط الدائرة

🗈 ں أكبرالمستقمات ای أن

۵ 🥫 م د مجموع الضلعين 🤉 د ۵ د م أكبر من 🗈 م (٢) في م د = م ا الأثهما نصفا قطرين لكن

د ء أكر من الجزء الباق د ا فالحزء الباقي 

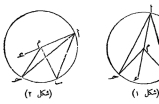
# تمارين

## ( مسائل متنوعة )

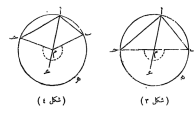
- المعلوم دائرتان غير متقاطعتين والمطلوب ايجاد أطول وأقصر المستقيات التي أحد طرفيها على
   أحد المحيطين والطرف الآخر على المحيط الثانى
- اذا فرضت ثقطة على محيط دائرة ورسم منها مستقيات منتهية بالمحيط فان أكبرها ما مر, بالمركز
   وأكبر أى اثنين آخرين ماقابل زاوية مركزية أكبر مما قابلها الآخر
- أكبر المستقيات المارة باحدى نقطتى تقاطع دائرتين والمنتهية بالمحيطين ما كان موازيا لخط المركزين
- ارسم على ورق المربعات دائرتیز مرکز إحداهما النقطة (١٥ كه ٠) ومرکز الأخرى الفطة
   ١ على شرط أن نتقاطها فى تقطـة (٠ كه ٨) واوجد طول كل من نصفى القطرين والبعدين
   الإحداثيين لنقطة التقاطع الأخرى
- γ ارسم مثلثا متساوی الساقین م ا 0 زاویهٔ رأسه 0 0 0 ثم ارسم دائرة مرکزها م ونصف قطرها م ا وافرض علی المحیط النقط 0 0 0 0 0 ه علی شرط أن تکوذ کلها فی جهه 0 0 التی فیما المرکز ثم قس کلا من الزوایا 0 0 0 0 0 0 0 0 ه التی یقابلها الوتر 0 0 نقد از می المحیال الم

# فى الزوايا المرسومة فى قطعة مر. الدائرة والزوايا المركزية والمحيطية

نظرية ٣٨ الزاوية المركزية ضعف الزاوية المحيطية المشتركة معها فى القوس المحصوريين ضلعبها



اذا فرضنا أن ٢ ٠ < دائرة مركزها ٢ وأن ٢ < زاوية مركزية ك ٢ < زاوية غيطيــة مشتركة معها فى القوس ت المحصور بين ضلعيها



ملاحظة ـــ اذاكان القوس ع هـ ح المرسومة عليه الزاوية ع ا ح نصف محيط كما فى(شكل ٢) كانت الزاوية المركزية ع م ح مستقيمة واذا كان أكبر من نصف محيط كما فى(شكل ٤) كانت الزاوية ع م ح منعكسة

والبرهان المتقدّم على (شكل ١) يمكن تطبيقه هنا من غير تغيير فيه مطلقا

أى أن كدم م = + 2 كدم م حال المشتركة معها فى القوس ب هـ م المحصور بين ضلعيها سواء كان طول هذا القوس مساويا نصف المحيط أو أصغر منه أو أكبر منه



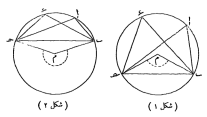


القطعـة هي جزء الدائرة المحصور بين قوس ووتر ويسمى الوتر أحيانا بقاعدة القطعة



الزاوية المرسومة فى القطعة هى ماكان رأسها على قوس القطعة وضلعاها منتهين بطرفى وترها

نظرية ٣٩ الزوايا المرسومة في قطعة واحدة من الدائرة متساوية



اذا فرضنا أن الزاويتين ١ ء ك ٥ ٠ ء ح مرسومتان فى قطعــة واحدة ب ١ ء ح من الدائرة التي مركزها م

فانه يطلب إثبات أن د ١ ٥ = د ١ ٥ ٥

لذلك نصل دم 6م ح

. د د م ج = ۲ د د ا ح (نظریة ۲۸)

> 5 U 2 Y = > 7 U 2 15.

- college soul = stud :

تنبيه ـــ ربمًا كانت القطعة المرسومة فيها الزاوية أكبر من نصف الدائرة ( شكل 1 ) أو أصغر منه ( شكل ۲ ) فنى الحالة الثانية تكون الزاوية المركزية ب م ح منعكسة لكنها لاتزال تساوى ضعف كل من الزاويتين الهيطيتين المرسومتين فى القطعة وذلك بتطبيق نفس البرهان المتقدّم فى نظرية ٣٨

## عكس نظرية ٣٩

الزوايا المتساوية المرســـومة على قاعدة واحدة فى جهــة واحدة منها تكون رؤوسها على قوس دائرة هذه القاعدة وترفيها



اذافرضنا أن ۱ ء ک س د ح زاویتان متساویتان ومرسومتان علی قاعدة واحدة س ح وفی جهة واحدة منها

ُ فَانه يَطلب إثبات أن ١ 6 ء تَفعان على قوس دائرة يكون ر ح وترا فيهـا

لذلك نرسم محيط دائرة يمر بالنقط 1 ك س كا ح فان مر, بالنقطة و ثبت المطلوب و إلا فانه يقطع المستقيم س د إن كانت ، خارج

الدائرة أو امتداده إن كانت د داخلها

فاذا كانت هـ نقطة تقاطع المحيط بالمستقيم ب ء أو بامتداده نصل ح هـ

البرهان كـ ب هـ م = كـ ب ا م لأنهما مرسومتان في قطعة واحدة

لكن د ١٥ء د فرضا

.: د سهر <u>=</u> د ب د م

وهذا لايتأتى إلااذا وقعت النقطة هـ على النقطة د

المحيط المار بالنقط ا 6 ب 6 ح يجب أن يمر بالنقطة ء

نتيجة ــــ المحل الهندسي لرؤوس المثلثات المرسومة على قاعدة واحدة وفى جهة واحدة منها وزوايا رؤوسهاممتساوية هو قوس دائرة

#### تمــارين على نظرية ٣٩

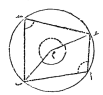
۱ فی (شکل ۱) اذا کانت ۱ ۱ م = ۷۶ فی مقدارکل من الزوایا ۱ د ح کا ۲۰ م کا م ح ب

 $\Upsilon$  (فی شکل  $\Upsilon$ ) اذا فرض أن س نقطة تقاطع  $\Omega$  و او کانت  $\Omega$  اس  $\Omega$  و الزاویة س  $\Omega$   $\Omega$  المنعکسة والزاویة س  $\Omega$  و  $\Omega$ 

س (فی شکل ۱) اذا کانت د ۱ م ۱ م ۳ ک ۵ د ۱ م ۱ م ۱ م که ادرکل من الزوایا ۵ د ۲ م م ۱ کام ۱ م ۱

إ برهن على أن د م ح ب أقل دائماً من د ح د ب بقدر د قائمة
 إ في صفحة ١٨٨ تمارين أخرى على نظرية ٣٩]

نظرية . ٤ الزاويتان المتقابلتان فى الشكل الرباعى المرسوم داخل(١١ دائرة متكاملتان



اذا فرضنا أن 1 سء و شكل رباعى مرسوم داخل الدائرة 1 سء فانه طلب إثبات أن

لذلك نفوض أن م مركز الدائرة

ونصل م ١٠٥٥

لكن مجموع هاتين الزاويتين الأخيرتين 😑 ٤ ق

: L 2 9 0 + C 2 1 0 = 7 0

وكذلك داب + داء = ٢ ن

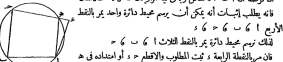
تنبيسه ــ بمقارنة نظريتى ٣٩ كى ٤٠ إحداهما بالأخرى نجدفى نظرية ٣٩ أ نــــــ الزوايا المرسومة فى قطعة واحدة من الدائرة متســــاوية وفى نظرية ٤٠ أن الزاويتين المرسومتين فى قطعتين مترافقتين فى دائرة متكاملتان

وهو المطلوب

<sup>(</sup>١) تقدم أن الشكل المرسوم داخل دائرة مامر محيطها برؤوسه

## عكس نظرية ٤٠

اذا كانت الزاويتان المتقابلتان فى الشكل الرباعى متكاملتين أمكن أن يمر برؤوسه محيط دائرة واحد إذا فرضها أن 1 ب ء د شكل رباعى فه الزاويتان ب 6 د متكاملتان



نصل هـ ا البرهان ــ من حيث ان ا ت ع هـ شكل رباعي داخل دائرة

البرهان ــ من حيث ال ١٠ ح ه شمل رباعي داحل داره .. د ا ه ح تكل د ا ب ح

لكن داء *> تكل دا* > فرضا ∴ داه > = داء >

وهذا لايتأتى آلا اذا وقعت هـ على د

نالدائرة التي يمر محيطها بالنقط ا كان كامر يجب أن يمر بالنقطة و أيضا
 اى أن ال كان كامر كا ديكن أن يمر بها محيط دائرة واحد وهو المطلوب

## تمــارين على نظرية ٤٠

ارسم فى دائرة نصف قطرها ٤ سنتمترات الشكل الرباعى ١ ب ح ١ الذى فيــه زاوية
 ١ ب ح = ٢٠ ٣ وقس كلا من الزوايا الباقية ومن ذلك بين أن الزاويتين المتقابلتين فى الشكل الرباعى المرسوم داخل الدائرة متكاملتان

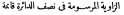
برهن على نظرية . ٤ بواسطة نظريتى ٣٩ 6 ١٦ وذلك بعد أن تصل كل رأسين متقابلين
 ف الشكل بمستقيم

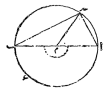
 اذا أمكن رسم محيط دائرة يمر برؤوس شكل متوازى الأضلاع نان هذا الشكل إما أن يكون مستطيلا أو مربعا

إ د ح مثلث متساوى الساقين رسمنا المستقم س ص موازيا لقائدته ب ح وقاطعا لساقيه
 في س ك ص ين على أن النقط الأربع ب ك ح ك س ك ص على محيط دائرة واحد

. اذا مد أحد أضلاع الشكل الرباعى المرسوم داخل الدائرة على استقامته كانت الزاوية الخارجة مساوية للزاوية الداخلة المقابلة للزاوية التى مد أحد ضلعبها

نظریة ۲۱





اذا فرضنا أن ٤١ س دائرة قطرها ١ س ومركزها م وكانت ح نقطة على نصف المحيط ١ ح س فانه يطلب إثبات أن ١١ ح س قائمة

للبرهنة على ذلك طُريقتان

الأولى ــ من حيث ان ــ د ا ح ب محيطية وزاوية ١ م ب المستقيمة مركزية وكلاهمــا مشترك في القوس ١ د ب المحصور بين ضلعيهما

= قائمة وهو المطلوب

١ ح ب = نصف الزاوية المستقيمة ا م ب لكن الزاوية المستقيمة ٢٠ ١ ع ٥ وهو المطلوب الثانية - تصل 21 = 10 فن حيث ان 2117=1217 (نظرية ه) ُ يم تُ ≔ م م ومن حيث ان وبالجع يحلث داء ب كراء + دراء -قائمتين ومنحيث انجموع زوايا المثلث اح 🗠 😑 داءب 🕳 نصف زاوسن قائمتين

أي

مهر/ نتيجة ــــ الزاوية المرسومة فى قطعة أكبر من نصف الدائرة حادة والتى فى قطعة أصغر من نصف الدائرة منفرجة





الزاوية المحيطية ١ ح ـ تساوى نصف المركزية ٢ م ـ لاشترا كهما فى قوس واحد ١ ء ـ أوّلا ـــ اذا كانت القطعة ١ ح ـ أكبر من نصف الدائرة

فالقوس ا ء ب أصغر من نصف المحيط

دام ب أصغر من قائمتين

ن داء س « قائمة .:

ثانيا ـــ اذا كانت القطعة ١ ء ب أصغر من نصف الدائرة فالقوس ١ د ب أكبر من نصف الحيط

: دام ب أكبر من قائمتين

:. داح س « قائمة

## تمارين على نظرية ٤١

المصلوم مثلث قائم الزاوية والمطلوب إثبات أن محيط الدائرة التي قطرها وترهمذا المثلث يمر
 رأس الزاوية القائمة

دائرتان متقاطعتان في ا كا ب برهر على أنه اذا رسمنا من ا القطر ا ح في احدى الدائرتين
 والقطر ا د في الإحرى كانت النقط ح كا ب كا د على استقامة واحدة

س اذا رسمنا دائرة قطرها أحد ساقي مثلث متساوى الساقين فان محيطها بمر بمنتصف قاعدته

ع . الدائرتان اللتان قطر اهما ضاما مثلث لتقاطعان في نقطة على الضلع الثالث أو على امتداده

المطلوب ايجاد المحل الهنت حسى لمنتصف مستقيم طوله معين وطرفاه على مستقيمين متعامدين
 تحوك بننهما



المعلوم دائرة والمطلوب ايجاد المحل الهندسي لمنتصفات أوتارها المائرة
 بنقطة معلومة سواء كانت هذه النقطة داخل الدائرة أو خارجة عنها أوعلى مجطها.

تعريف ــ قطاع الدائرة هو جزؤهـا المحــدود بنصـــفي قطرين والقوس المحصور بنهما

#### نظرية ٢٤

فى الدوائر المتساوية اذا كانت الزوايا المركزية أو المحيطية متساوية كانت أقواسها متساوية





اذا فرضنا أن ۱ ب ح ک ، ه و دائرتان متساویتان وأن الزاویتین المرکزیتین ب ع ح ک ه ط و متساویتان وعلی ذلك فالزاویتان المحیطیتان ب ۱ ح ک ه ، د و متساویتان (نظریة ۳۸) فانه بطلب إثبات أن القوس ب ڪ ح = القوس ه ل و

البرهان ـــ نطبق الدائرة ١ ت ح على الدائرة د هـ و بحيث قع المركز ع على المركز ط ونصف القطر ع ب على نصف القطر ط هـ

فن حيث ان د ب ع ح = ١ ه ط و

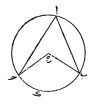
نے ع ح علی ط و وانساوی أنصاف الأقطار تقع ب علی ه ک ح علی و وینطبق المحملان کیا علی الآخر تمام الانطباق

تتيجة ــ في الدوائر المتساوية تتساوى القطاعات اذا تساوت زواياها

ملاحظة ـــ من الواضح أن النظريات الخاصة بالأقواس والزوايا والأوتار الواقعة فىالدوائر المنسأوية يمكن إثبات صحتها فيا لوكانت هذه الأقواس والزوايا والاوتار واقمة فى دائرة واحدة

نظرية ٣٤ في الدوائر المتساوية لتساوى الزوايا المركزية أو المحيطية اذا تساوت أقواسها





نفرض أن ۱ ب ح ک د هـ و دائرتان متساويتان

وأن القوس ب ڪ ء 😑 القوس هـ ل و

ويراد إثبات أن الزاوية المركزية ب ع ح = الزاوية المركزية هـ طـ و

والزاوية المحيطية ب ا ح = الزاوية المحيطية هـ د و

البرهان ــ نطبق الدائرة ١ ب ح على الدائرة ٤ هـ و على شرط أن يقع المركز ع على المركز ط 6 ع ب على طھ

. فلكون أنصاف أقطار الدائرتين متساوية

ن. تقع ب على ه وينطبق المحيطان كل على الآخر تمام الانطباق

ولكون القوس ب ك ح = القوس هـ ل و فرضا

تقع حعلی و

وبذا ينطبق ع ح على ط و

::

ذ بعج = د ه ط و

ومن حيث انالزاوية المحيطية 🕒 ا ح = 💺 المركزية ب ع ح

د ه د و <del>= با</del> د ه ط و وكذلك

وهو المطلوب د با ج = د ه د و

#### نظرية ٤٤

فى الدوائر المتساوية تتساوى الأقواس اذا تساوت أوتارها القوس الأكبر يساوى الأكبر والأصغر يساوى الأصغر





نفرض ان ۱ ب ح کا د هد و دائرتان متساویتان مرکزاهما ع کا ط ب ح 🕳 الوتر هو وأن الوتر ويطلب إثبات أن القوس الأكبر ب ا ح = القوس الأكبره ، و والقوس الأصغر ب ڪ ء 🕳 القوس الأصغر هـ ل و ں ع کے ح کی ه ط کی ط و لذلك نصل ۵ س ع ح 6 ۵ ه ط و . البرهان ... في (الأنهما نصفا قطرى دائرتين متساويتين) ںع ـے هط للسبب عينه 3 = = 4 6 فرضا ں جے تھ و (نظریة ۷) ں ع ہ ــ د ه ط و

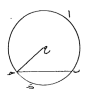
القوس ب کے حے القوس هـ ل و (نظریة ٤٢)
 أى أن القوسين الأصغرین متساویان

ومن حيثان المحيط ١ - ٥ - = المحيط ، ه ل و .. القوس الباق ب ١ - = القوس الباق ه ، و

اى أن القوسين الأكبرين متساويان وهو المطلوب

## نظرية ٥٤ فى الدوائر المتساوية لتساوى الاوتار اذا تساوت أقواسها





اذا فرضنا أن ۱ ب ح کا د ه و دائرتان متساویتان

مرکزاهما ع کا ط وأن القوس ب ڪ ح 😑 القوس هـ ل و

فانه يطلب إثبات أن الوتر ب ح 😑 الوتر ه و

لذلك نصل ع ح 6 ط و

البرهان ــ نطبق|لدائرة ۱ ـ - على الدائرة ، هـ و على شرط أن تقع ع على ط 6 ع ح على ط و فن حيث ان أنصاف الأقطار متساوية

تقع ح على و وينطبق المحيطان كل على الآخر تمام الانطباق

ومن حيث ان القوس ٮ ڪ ء 😑 القوس ھ ل و

تقـع ٰ بعلى ده

ينطبق الوتر ٥ على الوتر ه و والمطلوب

## تمــارين على الزوايا فى الدائرة

- ١ ﴿ هَطة مفروضة على قوس القطعة التي وترها ١ ب برهن على أن مجموع الزوايتين ﴿ ٢٠٠٥ ٥ ﴿ ١ ب ثابت
- کا س د  $\alpha$  و تران فی دائرة متفاطعــان فی س برهن علی آن زوایا  $\alpha$  ا س د  $\alpha$  زوایا  $\alpha$  ح س ب
- المقاطعتات فى 1 كار رسمنا المستقيم س ا ص يمر بالنقطة 1 ويتنهى طرفاه س
   كاص بالمحيطين برهن على أنه اذا وصل س ب كاص ب فقدار د ب ثابت فى أى وضع الستقيم
   س ا ص
- ٤ دائرتان متقاطعتات فى ١ كان رسمنا المستقيمين هـ ١ و كاس ١ ص ماژين بالنقطة ١ وطرفا كل منهما على المحيطين برهن على أن القوسيين هـ س كا و ص يقابلان زاويتين متساويتين رأس كل منهما نقطة ٠
- ۵ شطقتا مفروضـــة على قوس قطعة وترها ١ ن نصفت الزاويتان ١٠٥ ى ١٠٥ كسام
   يستقيمين تقاطعا فى ٢ والمطلوب ايجاد المحل الهندسي لهذه النقطة ٢
- واذا تقاطم وتران داخل دائرة فان كل زاوية حادثة مرت تقاطمهما تساوى الزاوية المركزية
   المرسومة على نصف مجموع القوسين المحصور أحدهما بين ضلمي هذه الزاوية الحادثة والثاني بين امتداد
   هذين الضلمين
- اذا تقاطع وتران خارج دائرة فان الزاوية المحصورة بينهما تساوى الزاوية المركزية المرســـومة
   على نصف القرق بين القوسين المحصورين بينهما
- ۱ اذا تقاطع و تران داخل دائرة وكانا متعامدين فان مجموع كل قوسين متقابلين محصورين بينهما
   يساوى نصف المحيط
- ب وترتما في دائرة معلومة ك فقطة تتحوك على أحد القوسين المنقسم البهما المحيط بهذا الوتروالمطلوب إثبات أن منصف زاوية ٢ ب يقابل القوس الآخردائما في قطة ثابتة
- ١٠ اذا فرضت نقطة مشـــل ١ على محيط دائرة معلومة ورسم منها الوتران ١ س ١٤ ء وكانت ٥ منتصف القوس الأصغر ١ س كه هد منتصف القوس الأصغر ١ ح ثم وصل المســـتقيم ٥ هد فقطع ١ س
   ف س ٢٥ ١ ح فى ص فانه يطلب إثبات أن ١ س = ١ ص
- ۱۱ عدم مثلث مرسوم داخل دائرة نصفنا زوایاه بمستقیات تقابل المحیط فی س کا ص کا ع رهن علی آن زوایا المثلث س ص ع تساوی علی الترتیب
  - 9.6 9.6 + 9.

١٧ اذا فرضنا تقطة مثل 3 على أحد محيطى دائرتين متقاطعتين فى ١ كا ب ومددنا منها الى هاتين النقطتين مستقيمين فانه يطلب إثبات أنه اذا مد هذان المستقيان على استقامتهما فانهما يحصران ينهما من المحيط الآخر قوسا مقداره ثابت مهما تغير وضع النقطة 3

ب م ۱ يتساوى المستقيان الواصلان بين طرفى وترين متوازيين فى دائرة سواء كان الطرفان فى جهة
 واحدة او فى جهتين مختلفتين

 ا حدى نقطتى تقاطع دائرتين متساويتين مر بها مستقيان ينتهى طرفاكل منهما بالمحيطين فاذاكان أحد المستقيمين ح ا د والآخر س ا ص فبرهن على أن الوتر ح س = الوتر د ص

دائرتان متفاطعتان أثبت أنه اذا مر بنقطتي التقاطع مستقيان متوازيان ومنتهيان بالمحيطين
 كان المستقيان الواصلان بين طرق هذين المتوازيين من جهة واحدة متساويين

۱٫۳ دائرتان متساويتان ومتقاطعتان في 1 ک برهر على أنه اذا رسم المستقيم 1 ء مازا بالنقطة 1 ومنتهيا بالمحيطين كان ص ح = ب ء

۱۱۷ ص ح مثلث متساوی الساقین مرسوم داخل دائرة نصفت زاویتا القاعدة بمستقیمین مقابلان الحبیط فی س ک ص برهن علی أنه یجب أن یوجد فی الشکل ب ص ۱ س ح أربعة أضلاع متساویة

١٨ ١ ع ح د شكل رياعى مرسوم داخل دائرة مد الضلعان المتقابلات ١ ٠ ك د ح على استقامتهما فتقابلا في ه والضلعان الآخران ح س ك د ا فتقابلا في ع فاذا تقاطعت الدائرتان المرسومتان على المثلين ه س ح ك ع ١ س في تقطة و فان القط الثلاث ه ك و ك ع يحب أن تكون على استقامة واحدة

١٩ النقط س كا ص كاع منتصفات أضلاع مثلث والنقطة ٤ موقع العمود النازل من الرأس
 على القاعدة برهن على أنه يجب أن يمر بالنقط الأربع س كا ص كاع كا د محيط دائرة واحد

[ راجع صفحة ٦٩ تمرين ٢ وصفحة ٨٨ عملية ١٠]

 ٧ - ربعن بواسطة المسألة السابقة على أن متصفات أضلاع المثلث ومواقع الأعمدة النازلة من رؤوسه على الأضلاع المقابلة لها يجب أن تكون كلها على محيط دائرة واحد

۲۱ کا اذا رسمت عدة مثلثات على قاعدة واحدة فىجهة واحدة منها وكانت زوايا رؤوسها متساوية بأن ساوت زاو ية معلومة فان جميع منصفات هذه الزوايا نتقابل فى نقطة واحدة

۲۷ ا ، ح مثلث مرسوم داخل دائرة وقطة ه منتصف القوس ، ح غیر الذی فیــه ا فاذا رسما من ه الفطر ه د کانت د د ه ۱ مساویة نصف الفرق بین الزاویتین ، ک ح

# في التماس

# (تعاریف ومبادئ أقلیسة)

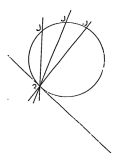
١ قاطع الدائرة هو المستقيم الذي يقطع محيطها في نقطتين

اذا تحرك قاطع الدائرة بحيث تقترب نقطتا التقاطع كل من الأخرى شـيئا فشـيئا حتى نتحدا
 فان القاطع فى هذا الوضع النهائى يصير ماسا لدائرة فى هذه النقطة التى تسمى نقطة التمـاس

مشال ذلك

اؤلا — اذا فرضـــنا أن مســـتفيا قطع الدائرة فى النقطتين ل ك ⊙ وتصورنا أنه يبتعد عن المركز شيئا فشيئا موازيا لنفسه فان النقطتين ل ك ⊙ شقتربان كلما ابتعد القاطع عن مركز الدائرة حتى يأتى وضع فيه تتحدان

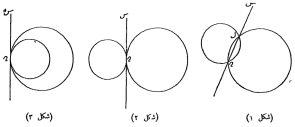
أى أن النقطتين ل & © تصيران في الوضع النهائي نقطة واحدة ويصير القاطم حينئذ ماسا للدائرة في هذه النقطة



ثانیا — اذا فرضا أن المستقیم قطع الدائرة فی القطتین ل کی و تصورنا دورانه حول شطة و وممی ثابتة فان شطة ل أثناء الدوران تتحوك علی المحیط مقتربة شیئا فشیئا من و حتی یاتی وضع فیه تقع ل علی و و یصدیر القاطع حیئشذ ماسا للدائرة

ومن حيث ان القاطع لايشـــترك مع المحيط الافى نقطتين فمن الواضح أن الهـــاس لايشــترك معــه إلا فى نقطة واحدة هى نقطة التمــاس التى فيهــا نتحــد نقطتا التقاطع ومن ذلك نســـعخلص التعريف الآتى

#### مماس الدائرة هو المستقيم الذي لايشترك مع المحيط إلا في نقطة واحدة مهما امتد



إذا تقاطعت دائرتان في قطعين ل ك (شكل ۱) وتصورنا تحرك أحد المحيطين حول ( بحيث تكون هذه النقطة ثابتة و بحيث أن النقطة الأخرى ل تقترب منها شدينا فاشدينا فانه يأتى وضع فيه تقع ل على ( شكلي ۲ ک ۳) و يقال للدائرتين حيثاذ انهما مناستان في قطة (

ومن حيث ان الدائرين لايمكن أن لنقاطعا فى أكثر من نقطتين فالدائرتان المتهاستان لايمكن أل تشتركا إلا فى نقطة واحدة هى نقطة التماس التى فيها لتحد نقطتا تقاطع المحيطين وعلى ذلك لايقال ان الدائرين متهاستان إلا اذا اشتركنا فى نقطة واحدة فقط

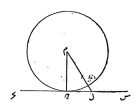
تنبیـــه ـــ اذا كانت احدى الدائرتين المتاستين خارج الدائرة الأخرى (شكل ٢) يقال انهما متاستان من الخارج واذا كانت احداهما داخل الأخرى فمتاستان من الداخل (شكل ٣)

## استنتاج من التعريفين ٢ 6 ٤

اذا فرضــنا أن س ل © وتر مشترك بين دائرتين متقاطعتين (شكل ١) وأن احدى الدائرتين تتحوك حول © بحيث تكون هذه القطة ثابتة فان المستقيم س © فى حال وقوع ل على © يمر بتقطتين متحدتين ولا يزال كل منهما على عميطى الدائرتين المذكورتين (شكلى ٢ ك٣) وعلى ذلك يكون هذا المستقيم مماسا لكل من الدائرتين وحينئذ

فلكل دائرتين متماستين مماس مشترك في نقطة تماسهما

نظرية ٦ ع ممـاس الدائرة في نقطة تا من المحيط عمود على نصف القطر المــاتز \_نقطة التماس



اذا فرضنا أن س ﴿ يمس الدائرة التي مركزها م في نقطة ﴿

فانه يطلب إثبات ان س ت عمود على م ت

البرهان ــ نفرض نقطة ما مثل ل على س ﴿ ونصل م ل

فن حيث ان ٦٠ س ممــاس للدائرة في ٦٠ فكل نقطة غيرها يجب أن تكون خارج الدائرة

م ل أكبر من نصف القطر م ۞

ومن حيث ان أى نقطة أخرى غير ⊙ على المستقيم ⊙ س خارجة عن محيط الدائرة ... م ⊙ أصغر الأبعاد التي يمكن رسمها من م الى ⊙ س

فيكون م ⊙ عمودا على ۞ س (نظرية ١٢ تتيجة ١) وهو المطلوب

نتيجة ١ ـــ من حيث انه لايمكن أن يقام إلاعمود واحد من ۞ على ٢ ۞ ينتج أنه لايمكن أن يمدّ إلا ممــاس واحد لدائرة من نقطة مفروضة على محيطها

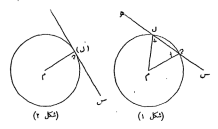
نتيجة ٢ ــ من حيث انه لايمكن أن يقام إلا عمود واحد من ② على س ② ينتج أل العمود المقام على الهــاس من نقطة التماس لابد أن يمر بالمركز

نتيجة ٣ \_ من حيث انه لايمكن أن ينزل إلا عمود واحد من ٢ غلى المســــتقيم س ⊙ ينتج أن نصف القطر العمودى على المـــاس لا بد أن يمر بنقطة التمــاسِ

# نظرية ٢٦

# ( طريقة نهاية الأوضاع )

مماس الدائرة في نقطة مّا من الحيط عمود على نصف القطر الماز بنقطة التماس



اذا فرضنا أن ﴿ نقطة على محيط دائرة مركزها م

فانه يطلب إثبات أن مماس هذه الدائرة في ﴿ عمود على نصف القطر م ﴿

لذلك نرسم المستقيم هدل ⊆ س قاطعا الدائرة في ل ك ⊆ (شكل ١) ثم نصل ٢ ل ٢ € ٦ €

البرهان ــ من حيث ان ٢ = ٢ ل

7 2 2 2 2 2 2 2 2

مكملتا هاتين الزاويتين متساويتان

وهذا حقيق مهما اقتربت ل من ۞

وعلى ذلك آذا دار القاطع ل ﴿ حول نقطة ﴿ بحيث تكون هذه النقطة ثابتة وبحيث تقترب منها ل شيئاً فشيئاً حتى تقع عليها يحدّث فى ذلك الوضع النهائى أن

(١) القاطع هم س بمس الدائرة في ۞ } (١) م ل ينطبق على ٢ ۞ (شكل ٢)

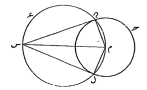
(۲) مل يطبق على الد.)

فتصير بذلكالزاويتانالمتساويتان م ل هـ 6 م ﴿ س متجاورتين

م ﴿ عَمُودَ عَلَى هُ سَ تَنْهِهُ ـــ الطريقة المستعملة في هذا الرهان تعرف بطريقة نهاية الأوضاع

وهو المطلوب

نظرية ٤٧ يمكن أن يمد من نقطة خارج دائرة مماسان لمحيطها



اذا فرضنا أن ل ح ⊙ دائرة مركزها م & س نقطة خارجة عنها فانه يطلب إثبات أنه يمكن مدنماسين من س الى المحيط

ــــلخلك نصــــل م س ونرسم الدائرة م س ء التى قطرها م س فهـــذه الدائرة تقطع الدائرة المعلومة فى القطتين ل 6 ₪

نصل س ل کس و کال کا و

البرهان ــ من حيث انكلا من الزاويتين س ل م ك س ⊙ م مرسومة في نصف دائرة

ت س ل عمود على م ل ك س و عمود على م و

ن س ل ك س ت ماسان للدائرة في ل ك ت (نظرية ٤٦) وهو المطلوب

نتیجة ـــ اذا فرضت نقطة خارج دائرة ورسم منها مماسان لها كانا متساویین ومقابلین لزاویتین مركزیتین متساویتین

لأنه في المثلثين س ل م كي س 🤉 م

ن حیث ان 
$$\begin{pmatrix} \Delta & \omega & \Delta = \Delta & \omega & \Delta \\ \delta & \omega & \Delta & \omega & \Delta \\ \delta & \Delta & \omega & \Delta & \omega \\ \delta & \Delta & \omega & \Delta & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \Delta & \omega & \Delta \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \Delta \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \Delta \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega & \omega & \omega & \omega & \omega \\ \delta & \omega \\ \delta & \omega \\ \delta & \omega \\ \delta & \omega \\$$

# تمـــارين على التهاس ( مسائل عددية وتخطيطية )

- ۱ ارسم دائرتین متحدتین فی المرکز نصف قطر إحداهما ۵ سسنتیمترات ونصف قطر الأخرى ٣ سنتیمعرات ثم ارسم عدّة أوتار فی الدائرة الکجری تمس محیط الصغری واستخرج أطوالها بالحساب وقسها و برهن علی تساویها
- ارسم عدة أوتار طول كل منها ١,٦ من البوصات داخل دائرة نصف قطرها بوصــة و برهن
   على أن جميعها تمس دائرة متحدة فى المركز مع الأولى ثم أوجد نصف قطر هذه الدائرة
- ۳ دائرتان متحدة المركز قطر إحداهما ١٠ سنتيمترات وقطر الأخرى ٥ سنتيمترات أوجد طول
   اى وترفى الدائرة الحارجة يمس عميط الداخلة لأقرب مليمتر ثم حقق النائج بالقياس
- ٤ فى شكل نظرية ٤٧ اذا فرض أن ٢ ل = ١٩٢٥ من الأمتار ٢٥ ٣ ب ٣,٢٥ من الأمتار كا ١٠ به ٣,٢٥ من الأمتار فل طول كل من الحماسين المرسومين من س ارسم الشكل ( بمقياس سنتيمترين لكل مستر) وقس لأقرب درجة الزاوبيتين اللتين رأس كل منهما المركز ٢ واللتين يقابلان المحاسين المذكورين
- دائرة نصف قطرها ١٫٤ من السنتيمةرات ك س نقطة خارجها رسم منها مماسان للحيط وكان طول كل منهما ٢٫٨ من السنتيمةرات ما بعد س عن مركز الدائرة ارسم الشكل وحقق النانج بالقياس

#### ( مسائل نظرية )

مركز الدائرة التي يمسها مستقيان منقاطعان يتع على منصف الزاوية المحصورة بينهما

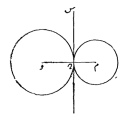
- ا س کا ۱ ح مماسان لمحیط دائرة مرکزها م برهن على أن ۱ م بنصف الوتر س ح الواصل
   یین نقطتی التاس و یکون عمودا علیه
  - ٨ فى شكل نظرية ٧٧ اذا رصلنا المستقيم ل ۞ حلث أن كـ ل س ۞ = ٢ كـ م ل ۞
- إذا رسمنا محاسا لمحيط دائرة يقطع مماسين آخرين متوازيين فان جزء هـــذا الهــاس المحصور بين لمــاسين المتوازيين يقابل زاوية فائمة رأسها مركز الدائرة
  - ١٠ قطر الدائرة ينصف جميع الأوتار الموازية لأحد الماسين الرسومين من طرف هذا القطر

- ١١ المطلوب ايجاد المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس مستقيا معلوما في نقطة مفروضة عليه
- ١٢ المطلوب ايجاد المحل الهندسي لمراكز الدوائرالتي تمس كلا من مستقيمين متوازين غير محدودين
- ١٣ المطلوب ايجاد المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس كلا من مستقيمين متقاطعين غيرمحدودين
- ۱ اذا رسم أى شكل رباعى خارج(۱)دائرة فان مجموع كل ضلمين متقابلين يساوى مجموع الضلمين الآخرين أذكر عكس هذه النظرية و برهن عليه
- اذا رسم أى شكل رباعى خارج دائرة فان الزاويتين المركزيتين المقابلتين لضلمين متقابلين من أضلاع الشكل متكاملتان

#### نظرية ٨٤

اذا تماس محيطا دائرتين كانت نقطة التماس على خط المركزين





اذا فرضنا أن الدائرتين اللتين مركزاهما م كا و متماستان في 🤉 فانه يطلب إثبات أن هـذه النقطة احدى نقط المستقيم م و

م د 6 و د لذلك نصل

الرهان ... من حيث أن الدائرتين متماستان في ﴿ فَلَهُمَا مِمَاسُ مَشَـَرُكُ فِي هَـَذُهُ النَّقَطَةُ (صفحة ١٩١) وليكن ⊙س

ومن حيث ان كلامن نصفي القطرين م ٥ و ٥ مار ينقطة التماس

م ⊙ ک و ⊙ عمود علي ⊙ س

ن. کل من

(نظریهٔ ۲) م 🤉 ک و 🖸 علی استقامة واحدة

::

وهو المطلوب 🖸 على خط المركزين

أي أن نتيجة ١ \_ اذا تماست دائرتان من الخارج فإن البعد بين مركز يهما يساوى مجموع نصفى القطرين

نتجة ٧ - اذا تماست دائرتان من الداخل فان البعد بين مركزيهما يساوى الفرق بين نصفى القطرين

# تمارين على الدوائر المتماسة ( مسائل عددية وتخطيطية )

١ ارسم دائرتين البعد بين مركزيهما ٢٥٥ من السنتيمترات ونصف قطرالأولى ٢٦٤ من السنتيمترات والثانية ١٨٨ من السنتيمترات . لم يماسان وأبن نقطة تماسهما

واذا كان البعد بين مركزي هاتين الدائرتين ١٫٦ من السنتيمترات فبرهن على انهما يتماسان واذكر الفرق بين هذه الحالة والحالة المتقدّمة  $\mathbf{Y}$  ارسم المثلث  $\mathbf{I}$   $\mathbf{v}$  حالذی ضلعه  $\mathbf{I}$   $\mathbf{v}$   $\mathbf{A}$  سنتیمترات کی  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$  سنتیمترات ثم ارکز فی رؤوسی  $\mathbf{v}$   $\mathbf{v}$ 

۳ ا م ح مثلث قائم الزاوية فى ح ضلعه ۱ = ۸ سنتيمترات کى ب = ۲ سنتيمترات ركز
 فى رأســــه ١ ورسم دائرة نصف قطرهــــا ٧ سنتيمترات ماطول نصف قطر الدائرة التى مركزها ب
 والتى يحب أن تمس الدائرة الأولى

٤ ك س مركزا دائرتين ثابتين متماستين من الداخل ك ⊙ مركز أى دائرة أخرى تمس الدائرة الكبرى من الدائرة الكبرى من الداخل والصغرى من الحارج برهن على أن 1 ⊙ + ∪ ⊙ ثابت

واذاكان نصفا قطرى الدائرتين الثابتين ٥ سنتيمترات ٣٥ سنتيمترات فانه يطلب تحقيق الناتج بتغيير موضع المركز ۞

ا سمستقيم طوله ٤ بوصات نصفناه في ح ورسمنا على كل من ا س كى ا ح كى ح س
نصف محيط دائرة بين أن نصف قطز الدائرة المحصورة بين ثلاثة أنصاف المحيطات ماســـة كلامنها
 يجب أن يكون ني البوصة

## (مسائل نظرية )

اذا رسمنا مستقيا يمر بنقطة تماس دائرتين مركزاهما ١ كان ويقطع الأولى فى ل والثانية
 ف د فبرهن على أن نصفى القطرين ١ ل كان د متوازيان

اذا رسم مستقيم يمتر بنقطة تماس دائرتين متاستين من الخارج ويتنهى بالمحيطين فبرهن على
 ان الحاسين للدائرتين من طرفي المستقيم المذكور متوازيان

٨ المطلوب إيجاد المحل الهندسي لمراكز الدوائر

( أولا) التي تمس دائرة معلومة في نقطة معلومة

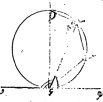
(ثانيا) التي نصف قطرها معلوم وتمس دائرة معلومة

المطلوب رسم دائرة مركزها معلوم تمس دائرة معلومة كم حلا لهذه المسألة

١ المطلوب رسم دائرة نصف قطرها معلوم تمس دائرة آخرى معملومة في نقطة مفروضة على
 عجيطها كم حلا لهذه المسألة

## نظرية 🚜 ٤

الزاوية المحصورة بين مماس الدائرة ووزيها المساتر بنقطة التماس والواقعة فى احدى جهتى الوتر تساوى الزاوية المحيطية المرسومة على هذا الوترفى الجهة الأخرى منه



اذا فرضنا أن المستقيم هـ و يمسّ الدائرة ب د ا فى د كى ب د وتر مرسوم فيها من نقطة التماس د فانه طلب إشات أن

(أَوْلاً) لـ هـ د س = الزاوية المرسومة في القطعة د ا ب

(ثانيا ) د و د ب = الزاوية المرسومة في القطعة د ح ب

علم لذلك نُرسم القطر د ا من نقطة د

ونفرض النقطة ح على قوس القطعة التي ليست فها ا

غمنصل ال كالد كاحد

الرهان \_ من حيث ان ١ ا ب ء في نصف دائرة فهي قائمة

جموع الزاويتين ب د ا ک د ا ب = قائمة

لكن هد و مماس كاد ا قطر ماربنقطة التماس

ن دهدا قائمة

د هه د ا = مجموع الزاويتين ب د ا کا د ا ب

فلو طرحنا الراوية المشتركة ت د ا

لكانت د ه د ت = د د ا ب المرسومة على الوترفي الجهة الأخرى

ومن حیث ان ۱ ب د و شکل رباعی مرسوم داخل دائرة

ن د د ح ب = المكلة لاومة د ا ب

= المكلة لزاوية هـ د ب

= L e 2 U

:. د و د ب 🕳 د د ح ب المرسومة على الوتر في الجلمة الأخرى وهو المطلوبير

# تمـــارين علمي نظرية ٩ ي

- ٧ برهن بواسطة هذه النظرية على أن الماسين لدائرة من نقطة معلومة خارجها متساويان
- دائرتان متماستان فی ۱ رسمنا مستقیمین یمران بها و یقطعان احدی الدائرتین فی ل ک م والأحری
   ف س کی ص برهن علی آن ل م یوازی س ص سواء کان التماس من الداخل أو من الحارج
- دائرتان متقاطعتان في ۱ كا ل فرض على إحداهما نقطة مامثل ومدّ منها المستقيان ۱ ح
   ك ل ك قطعا الدائرة الثانية في ح كا ك برهن على أن ح ك توازى مماس الدائرة الأولى فى ○
- ٦ اذا رسمنا مماسا لدائرة و وترا فيها مازا بنقطة التماس فبرهن على أن العمودين النازلين من منتصف أحد القوسين على الهاس والوتر متساويان

# تمـــارين على طريقة نهاية الأوضاع

المطلوب البرهنة على نظرية ٤٩ بطريقة نهاية
 الأوضاع

نفرض أن ا ء ب قطعةدا تروترها ا ب ك ۱۵ اسُ مستقيمها يقطع المحيط في ۵ كا افاذا وصـــل ۵ ب يحلث أن د ب ء ا = د ب ۱۵ (نظرية ۲۹) وهذه المتساوية حقيقية مهما اقتربت ۵ من ۱ فاذا محركت النقطــة ۵ حتى وقعت على ۱ صار القــاطع سَ ۱ سَ ماسا للدائرة وانطبق على الحـاس ۱ س

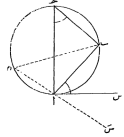
وتنطبق د ب ۱ اعلی د ب ا س

فني نهاية الأوضاع د ١٠ س = د ٠ ء المرسومة في الجهة الأخرى من الوتر

٧ برمن من نظرية ٣١ بطريقة نهاية الأوضاع على أن العمود القام على قطر الدائرة من نهايته ماس ليميطها

استنتج نظرية ٤٨ من هذه الخاصة : خط مركزى الدائرتين المتقاطعتين ينصف الوتر المشترك
 و كدن عمودا عله

- ٤ استنتج نظرية ٤٩ من تمرين ٥ صفحة ١٨١
  - ٥ استنتج نظرية ٤٦ من نظرية ٤١



# في الدعاوئُّ العملية التحليل الهندسي

الطريقة السامة التي اتبعناها الى الآن في حل ماتقــتم من الدعاوى مؤسسة على ماهو معووف بطريقــة التركيب وهي ترتيب فروض الدعوى وتركيبها بحيث يمكن أن يستنبط منها نانج يوصل الى الغرض المقصود

وهــذه الطريقة وان كانت فى ذاتها منطقية لاتكشف فى كثير من الأحوال النطاء عن السبب الذى به يمكن الوصول الى رسم الحل أو اقامة البرهان على صحة الدعوى

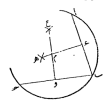
وهناك سير آخر يؤدى البحث فيه غالبا الى الاهتداء الى طريقة لحل المسألة لاسميا اذا كانت من الدعاوى العملية

وذلك لأنا فى طريقة التحليل نفرض أن المسألة محلولة وانا قد حصلنا على الناتج المقصود ونبحث عن الشروض التى عساها أن تكون منتجة لهذا الناتج ثم نتتبع أصل كل فرض بأن نبحث عن كيفية استنباطه مما قبله وهكذا حتى ثقف في سيرنا على فرض أصيل فى دعوى معينة وهذا فى الغالب يشير الى طريق معوفة الحل . فنبدأ من الأصل الذى وقفنا عليه ونرجع فى طريقنا على عكس الترتيب الذى البعناه وبذلك نسير على طريقة التركيب متتبعين كل ناتج من فرض قبله وهكذا حتى نصل الى الناتج الأخبر المقصود من الدعوى

وسنوضح حل بعض العمليات الآتية بطريقة التحليل (راجع عمليات ٢٣ و ٢٨ و ٢٩ )

#### عملية ٧٠

#### المعلوم دائرة أو قوس منها والمطلوب ايجاد مركزها



نفرض أن ا ب ح قوس الدائرة المطلوب ايجاد مركزها العمل — نرسم وترين مشـل ا ب ك ب ح ونقيم من ٪ منتصفيهما العمودين وهـ ك و ع فيتقاطعان ف ۲ (عملية) فتكون هى المركز

البرهان ـــ كل نقطة من نقط د ه على بعدين متساويين من ۱ ك ب

وكذلك كل نقطة من نقط وع على بعدين متساويين . من ب كا ح

×

>6

نه فقطة تقاطعهـما م على أبعـاد متساوية من ا ك س ك ح
 م هي المركز (نظرية ٣٣) وهو المطلوب

عملية ٢١ المطلوب تنصيف قوس معلوم

نفرض أن القوس المراد تنصيفه ١٠٥ . العمل ـــ نصل ١ ب ونقيم من منتصفه حم العمود ح د (عملية ٢) وتمده حتى يقابل القوس فى نقطة ٥ فتكون هى منتصف القوس البرهان ـــ نصل ١ ك ٥ د <sup>...</sup>

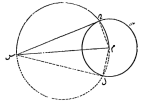
فن حیث ان کل تقطة من تقط حء علی بعدین متساویین من اک ب (عملیة ۱۶) ن. د ا ⇒ د ب

 $\triangle$  د د  $\triangle$  د د ا  $\triangle$  (نظریة ۲)

ومايه فقوس الزاوية المحيطية د ١٠ = قوس المحيطية د ١٠ أى أن القوس د ١ = القوس د ٠



عملية ٢٠ ٢ المطلوب رسم ممـاس لدائرة من نقطة خارجها



نفرض أن ل ح ⊆ الدائرة المعلومة وأن م مركزها ك س الشطة المفروضة خارجها العمل — نصل س م ونرسم عليه نصف المحيط م ⊆ س قاطعا الدائرة المعلومة فى ⊆ ثم نصل المستقيم س ⊆

> ، فيكون هو المــاس المطلوب

البرهان \_ نصل م ⊙

البرهال - نصل ۲ ك

فتكون 🗅 م 🖸 س مرسومة في نصف دائرة فهي اذن قائمة

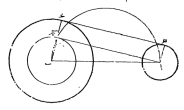
س 🤉 عمود على نصف القطر م 🗈

وعليه فالمستقيم س ⊙ يمس الدائرة المعلومة في ۞ (نظرية ٤٦)

ومن حيث انه يمكن رسم نصف عبيط دائرة آخرعلى القطر م س يقطع محيط الدائرة المسلومة فىقطة أخرى مثل ل يمكن أيضا رسم مماس آخر س ل للدائرة المعلومة من النقطة المفروضة س

تنبيــــه ــــ اذا فرضنا أن النقطة س تقترب من الدائرة فان △ ⊆ س ل تزداد شيئا فشيئا حتى اذا ما وقعت س على المحيط تصيرالزاوية مســـتقيمة وينطبق المماسان كل على الآخر فاذا دخلت س فى الدائرة استحال ٍمد ممــاس منها (راجع الملاحظة فى صفحة ٩٨)

عملية ۲۳ المطلوب رسم ممـــاس مشترك لدائرتين معلومتين



نفرض أن ا مركزالدائرةالصغرى وان ابنصف قطرها وأن ب مركزالدائرة الكبرى وان شخصف قطرها التحليل ــــ اذا فرضنا أنــــ هـ د يمس الدائرتين فى هـ كا د كان نصفا القطرين ا هـ كا بــٍ د عمودين على هـ د فهما اذن متوازيان . ﴿

وإذا رسمنا ١ ح موازيا هـ د كان الشكل ١ د مستطيلا وكان ح د = ١ هـ = ١

فاذا كان ا هِدَى كَ مَ عَلَى جَهَةَ وَاحَدَةُ مَنَ اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللَّهِ عَلَى اللّ قائمة وعلى ذلك يمكن رسم الح ومنه نتوصل الى الحل

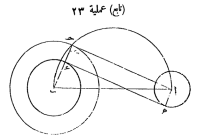
العمل ـــ نرکز فی ب و بنصف قطر پساوی الفرق بین نصفی قطری الدائرتین المعلومتین نرسم دائرة ثم نمد من ا ممــاسا لها ولیکن ا ح

ونصل ب ح ونمده على استقامته ليقابل الدائرة ب فى د ثم نرسم من 1 نصف القطر 1 هـ موازيا ب د وفى اتجـاهه

ونصل هد د

فيكون هـ ، هو الماس المشترك المطلوب

ملاحظة ــ من حيث انه يمكن مد مماسين مثل ١ ح من نقطة ١ الى محيط الدائرة التى رسمناها التوصل بها الى الحل فبالطريقة المتقدمة يمكن رسم مماسين مشتركين للدائرتين المعلومتين ويقال لها مماسان للدائرتين من الحارج



اذا كانت الدائرتان متباعدتين في الخارج فانه يمكن رسم مماسين آخرين غير الهماسين المتقدّمين كل منهما يجعل احدى الدائرتين في جهة منه والدائرة الأخرى في الجهة الأخرى

التحليل ـُـــ أَذَا فرضنا فيهذه الحالة أن هـ د يمس الدائرتين في هـ كا د بحيث يقع 1 هـ في جهة من 1 سـ كي نـ د في الجهة الأحرى

حدث أن المستقيم ا ح الموازي الماس ه ء يقابل امتداد ب ء في ح

1+0=>3+30=>0

ولكون لـ ا ح ب قائمة كما تقدّم

نستنتج مايأتي

العمل ـــ نركز فى º و بنصف قطر يساوى مجموع نصــفى قطرى الدائزتين المعلومتين نرسم دائرة ثم نمد ١ ح مماسا لهـــا ونجرى ماأجريناه فى الحالة المتقدّمة إلا أننا نرسم ١ هـ فى اتجاه مضاد لاتجاه المستقيم º º ٤

ملاحظة \_ من حيث انه يمكن مدنماسي من النقطة ١ الى الدائرة التى رسمناها للتوصل بها الى الحلكما فى الحسالة المنقدمة فانه يمكن كذلك رسم ممساسين مشتركين للدائرتين المعلومتين ويقال لها ممسان من الداخل

[هذا وتنرك للطالب ترتيب حل هذه المسألة على طريقة التركيب]

# تمــارين على المــاسات المشتركة

( مسائل عددية وتخطيطية )

١ كم مماسا مشتركا يمكن أن ترسم في كل من الأحوال الآتية

(أولا) اذا تقاطع محيطا دائرتين

(ثانیا) اذا تماسا من الخارج

(ثالث) اذا تماسا من الداخل

وضح الاجابة برسم دائرتين نصف قطر إحداهمـــا هر٣ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى هر٢ من السنتيمترات بحيث يكون البعد بين المركزين يساوى

(أولا) من السنتيمترات

(ثانیا) ۲ سنتیمترات

(ثالث) ۱ سنتيمترا

(رابعا) ٥٫٥ من السنتيمترات

ثم ارسم انمـــاسات المشتركة فى كل حالة وبين فى أى الحالات لايمكن اتباع الطريقة العاتمة فى رسم هذه الهاسات أو إمكان اتباعها مع التعديل

- ارسم دائرتین نصف قطر إحداهما ٤ سنتیمترات ونصف قطر الأخرى ١,٦ من السنتیمترات بحیث یکون البعد بین مرکزیهما ٤ سنتیمترات وارسم الهاسات المشتركة واستخرج أطوالها ثم قسها
- ارسم جميع الماسات المشتركة لدائرتين مركزاهما متباعدان بقدر 6,3 من السنتيمترات ونصف قطر إحداهما 6,1 من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ٣ سنتيمترات واستخرج طول كل من الماسين الخارجين بالحساب والقياس
- ٤ دائرتان نصف قطر إحداهما ٣٫٤ من السنتيمترات ونصف قطر الأخرى سنتيمتران والبعد بين مركزيهما ٣٫٤ من السنتيميرات والمطلوب (أولا) رسم الهاسات المشتركة (ثانيا) ايجاد أطوالها (ثالثا) ايجاد طول الوتر المشترك (دابعا) مد الوتر المشترك على استقامته و بيان أنه ينصف هذه الهاسات بالقياس
- دائرتان نصف قطر إحداهما ٣٫٢ من السنتيمترات ونصف قطر الأحرى ١,٦ من السنتيمترات والبعد بين مركزيهما ٣ سنتيمترات والمطلوب رمم جميع الماسات المشتركة لها
  - ٦ المطلوب رسم الماسين المشتركين الخارجين لدائرتين متساويتين

(مسائل نظرية )

 اذا رسمنا مماسين مشــتركين لدائرتين فإن جزايهما المحصورين بين نقطتي التمــاس متساويان سواءكان المــاسان خارجين أو داخلين

اذا رسمنا بماسين خارجين وبماسين داخلين لدائرتين متباعدتين في الخارج فان المماسين
 الداخلين يتقاطمان في نقطة على خط المركزين وكذلك الهماسان الخارجان اذا امتثا

ه دائرتان متماستان من الخارج فى قطة ١ رسم مماس مشترك بمسهما فى نقطتى ح ٤ و
 برهن على أن المستقيم ح و يقابل زاوية قاعة رأسها فى ١

فى رسم الدوائر

لإمكان رسم الدائرة يجب تعيين

(أؤلا) مركزها

(ثانيا) طول نصف قطرها

ولتعيين المركز يجب أن يتوفر شرطان يتعين بكل منهما محل هندسى يكون مركز الدائرة احدى نقطه فنقطة تقاطع هذين المحلين تعين وضع المركز (كما تتين ذلك فى صفحة ٩٨)

ولتعيين طول نصف القطر يجب أن تعين أى نقطة أخرى من نقط محيط الدائرة بعد تعيين المركز وعلى ذلك يمكن رسم الدائرة متى عامت ثلاثة فروض مطلقة

فمثلا يمكن رسم الدائرة متى علم

(أوّلا) ثلاث نقط من نقط المحبط

(ثانيـــا) أوضاع ثلاثة مماسات

( ثالث) نقطة من نقط المحيط ومماس ونقطة التمــاس التي عليه

وقد يمكن رسم أكثر من دائرة تستوفى الشروط الثلاثة المفروضة

وعلى الطالب قبل حل التمارين الآتية أن يتنبه الى معرفة المحال الهندسية الآتى بيانها

( أَوْ لَا ) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المــارّة بنقطتين معلومتين

( ثانيــا ) المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس مستقيا معلوما في نفطة مفروضة عليه

(ثالثًا) المحل الهندسي لمراكز الدوائرالتي تمس دائرة معلومة في نقطة مفروضة عليها

(رابعًا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المعلوم نصف قطرها والتي تمس مستقيما معلوما

(خامسا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر المعلوم نصف قطرها والتي تمس دائرة معلومة

(سادسا) المحل الهندسي لمراكز الدوائر التي تمس مستقيمين معلومين

# تمارين

ر ارسم دائرة تمر بثلاث نقط معلومة

اذا رسمت دائرة تمس مستقيا معلوما وليكن ل  $oldsymbol{arphi}$  فعلى أى مستقيم يكون مركزها أواذا مرت دائرة بالقطتين المعلومتين  $oldsymbol{arphi}$  في مستقيم يكون مركزها

اذا علم هذا فانه يطلب رسمدائرة تمس مستقيا معلوما مثل ل ﴿ فَي نَفَطَة بِ وَتَمْرِ بِنَقَطَة أُخْرَى مثل أ

به اذا رسمت دائرة تمس دائرة معلومة مركزها م في نقطة ا فعلى أى خط يكون مركزهذهالدائرة
 ارسم دائرة تمس الدائرة المعلومة م في ا وتمر بنقطة أخرى ب

النقطة 3 تبعد عن المستقيم اب بقدر ورع من السنتيمترات والمطلوب رسم دائرتين نصف
 قطركل منهما ٣٠,٣ من السنتيمترات تمران بالنقطة 3 وتمسان المستقيم ا

دائرتان نصف قطر إحداهما ٣ سنتيمترات ونصف قطر الأخرى سنتيمتران والبعد بين
 مركزيهما ٣ سنتيمترات والمطلوب رسم دائرة نصف قطرها و٣٠ من السنتيمترات تمس كلا من الدائرتين
 المعلومتين من الخارج

كم حلا لهذه المسئلة وما طول نصف قطر أصغر دائرة تمس الدائرتين المعلومتين من الخارج

اذا مس محیط دائرة المستقیمین ۱ ا ۵ م ب فعلی أی مستقیم یکون مرکزها

ارسم نم 1 کی م ں بحیث بحصران بینهما زاویة مقدارها ۷۳ وارسم دائرة نصف قطرها ۳٫۲ من السنتیمترات تمس کلامن هذین المستقیمین

دائرة نصف قطرها ورم من السنتيمترات و بعـــد مركزها عن المستقيم المعلوم ا ب يساوى ه
 ســنتيمترات والمطلوب رسم دائرتين نصف قطركل منهما ورم من السنتيمترات بحيث تمسان الدائرة
 المعلومة والمستقيم ا ب

كيف ترسم دائرة تمس كلامن مستقيمين متوازيين وقاطع لها

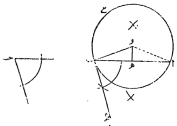
برهن على أنه يمكن رسم دائرةين متساويتين من هذا القبيل

ارسم دائرة تمس دائرة أخرى معلومة ومستقيا معلوما في نقطة مفروضة عليه

. ٠ ١ ارسم دائرة تمس مستقيا معلوما ودائرة أخرى معلومة فى نقطة مفروضة على محيطها

۱۱۲ کیف ترسم دائرة تمس کلا من ثلاثة مستقیات معلومة لایتوازی منهــــا اثنانـــ . کم دائرة یمکن رسمها من هذا القبیل

### عملية ٢٤ المطلوب رسم قطعة دائرة على مستقيم معلوم تقبل زاوية معلومة



اذا فرضنا أن ١ س هوالمستقيم المعلوم وأن دح هى الزاوية المعلومة فانه يطلب رسم قطعة دائرة على ١ س تقبل زاوية تساوى دح العمل ـــ نرسم من س المستقيم ت د يصنع زاوية مع المستقيم ت 1 تساوى دح

ونقيم من ب العمود ب و على ب د

ثم ننصف t س فی ه وشیم منها العمود ه و علی ا س ونمذه حتی یقابل س و فی نقطة و (عملیة ۲ ) البرهان ــــ نصل و ا

فن حيث ان كل نقطة من نقط هـ و على بعدين متساويين من اكا ، (عملية ١٤)

∴ وا = و ب

فاذا رکزنا فی و ورسمنا دائرة بنصف قطریساوی و س فانها تمر بنقطة ا وتمس س د فی س (نظریة ۶۹) وعلیه فالقطعة ۱ ع س مرسومة علی ۱ س فی الجهة المقابلة للتی فیها زاویة ۱ س د

فأى زاوية مرسومة في القطعة اع ب يجب أن تساوى ١٠ ت (نظرية ٤٩)

أى أن القطعة ٢ ع ب تقبل الزاوية المعلومة

تنبيه ـــ اذا كانتـالزاويةالمعلومةقائمةفالقطةالتي تقبلهانصف.دائرققطرها المستقيم المعلوم ١ س (نظرية ٤١) نتيجة ـــ اذا أريد فصل قطعة من دائرة تقبل زاوية معلومة يكفى أن نمذ ممــاسا لهذه الدائرة ونرسم من نقطة التمــاس وترا فيها يصنع مع الهــاس المبذكور زاوية تساوى الزاوية المعلومة

وقد سبق في ( صفحة ١٧٩ ) البرهنة على أن :

المحل الهندسي لرؤوس المثلثات المرسومة على فأتجدة واحدة وزوايا رؤوسها تساوى زاوية معلومة هو قوس القطعة المرسومة على مجذه القاعدة والتي تقبل الزاوية المعلومة

ويواسطة هذه العملية وبأبريتهال طريقة تقاطع المجال الهندسية المنؤه عنها في صفحة ٩٨ يمكن حل المسائل العملية الآتية

# تمارين

٧ المطلوب رسم المثلث اذا علمت منه القاعدة وزاوية الرأس وأحد الفروض الآتية

(أولا) ضلع غيرالقاعدة

(ثانيا) الارتفاع

(ثالثًا) طول المستقيم المتوسط المنصف للقاعدة

(رابعًا ) موقع العمود النازل من الرأس على القاعدة

المطلوب رسم المثلث اذا علم منــــه القاعدة وزاوية الرأس ونقطة تقابل منصف زاوية الرأس
 بهذه القاعدة

[ نفرض أن ١ ب القاعدة كى س النقطة المفروضة عليها كىء الزاوية المعلومة فنرسم على ١ ب قطعة دائرة تقبل دء ثم نكل الدائرة برسم القوس ١ ۞ ب وننصفه فى ۞ ثم نصل ۞ س ونمذّه على استقامته حتى يقابل المحيط فى ح فيكون ١ ب ح هو المثلث المطلوب]

٤ المطلوب رسم المثلث اذا علم منه القاعدة وزاوية الرأس ومجموع الضلعين الآخرين

[ نفرض أن 1 س القاعدة كاء الزاوية المعلومة كل ط مستقيم مساو مجموع الضلعين ونرسم على ا س قطعتى دائرتين إحداهما تقبل زاوية = دء والثانية تقبـــل زاوية = نصف دء ثم نركز فى ا وبنصف قطريساوى ط نرسم دائرة تقطع قوس القطعة الثانيـــة فى س كلص ثم نصــل ١ س ( أو ا ص ) فيقطع قوس القطعة الأولى فى ح ويكون ١ س ح هو المثلث المطلوب]

المطلوب رسم المثلث اذا علم منه القاعدة وزاوية الرأس والفرق بين الضلعين الآخرين

# الدائرة والأشكال المستقيمة الأضلاع

#### تعاريف

٢ كثير الأضلاع شكل مستقيم الأضلاع محدود بأكثر من أربعة مستقيات

ويسمى مخسا أذاكانت أضلاعه خمسة

« مسلَّساً « « « ستَّة

. « مسبعا » »

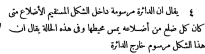
« مثمنا « « شأنية

« معشرا « « « عشرة

« ذا الاثنى عشر ضلعا « « « اثنا عشر

« ذا الخمسة عشر ضلعا « « « خمسة عشر ٧ كثير الأضلاع أو المضلع المنتظم ماكانت أضلاعه متساوية وزواياه كذلك

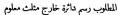
وروایاه دلات ۳ یقال ان الشکل المستقیم الأضلاع مرسوم داخل دائرة متی کانت جمیع رؤوسه علی محیطها ویقال ان الدائرة مرسومة خارج أی شکل مستقیم الاضلاع أو علیه متی مرمحیطها برؤوسه

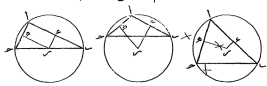




وهكذا

## عملية ٢٥





نفرض أن 1 س ء المثلث المطلوب رسم دائرة خارجه

العمل ــ تقيم على ا س من منتصفه العمود د س وعلى ا ح من منتصفه العمود هـ س فيتقابلان في س

فتکون ؍ ھی المرکز

البرهائ ۔۔ من حیث ان کل نقطة من نقط د سم علی بعدین متساویین من ۱ کا ب (عملیة ۱۶) وکذلک کل نقطة من نقط ه سم علی بعدین متساویین من ۱ کا ح

على أبعاد متساوية من ١ ك ٠ ك ح

فاذا ركز فى ؍ ورسم محيط دائرة بنصف قطر يساوى ؍ ١ فانه يمر بالنقطتين ب 6 ء ويكون هو المحمط المطلوب

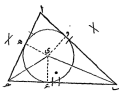
ملاحظة \_ نرى أنه اذاكان المثلث حاد الزوايا فان مركز الدائرة يقع داخله واذاكان قائم الزاوية يقع المركز على وتر المثلث واذاكان منفرج الزاوية يقع المركز خارجا عنه

تنبـــه ـــ يؤخذ نما تقدّم فى ( صفحة ٩٨ ) أنه اذا وصلنا النقطة م بمنتصف ب ح كان المستقيم الواصل عمودا على ب ح

وعليــه فالأعمدة الثلاثة المقامة على أضلاع المثلث من منتصفاتهــا لتلاقى جميعا فى نقطة واحدة هى مركز الدائرة المرسومة خارج المثلث

#### عملية ٢٦

المطلوب رسم دائرة داخل مثلث معلوم



نفرض أن 1 ب ح المثلث المراد رسم الدائرة داخله

العمل ــ ننصفكلامن دا ٥ - ٥ ـ ا ح ب بالمسنقيمين ى ى 6 حى المتقاطعين فى ى

فتكون ي مركز الدائرة

البرهان ـــ نتزل من ی الاُعمـــدة ی د کی یه کی ی و علی أضلاع المثلث فكل تقطة من نقط سی علی بعدین متساویین عن سرح ک ۱ (عملیة ۱۵)

ن ی د = ی و ∴

وكذلك كل نقطة من نقط حى على بعدين متساويين عن ح 🗠 6 ح ا

.: ی د = ی ه

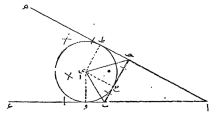
.: ى د = ى ه = ى د

فاذا ركزنا فى ى وبنصف قطر بساوى أحددا ى ء رسمنا دائرة نان محيطها يمر بالنقطتين الأخويين هـ 6 و يمس الأضلاع ب ح 6 ح 1 ك 1 ب لأن الزوايا فى ء كه هـ 6 د قوائم أى أن الدائرة د هـ و مرسومة داخل المثلث

تنبيه ـــ يؤخذنما تقدّم (في ٢ صفحة ١٠١) أنهاذا وصلنا 1 ى كانسنصفا لزاوية ب 1 ح وعلى فلك فمنصفات زوايا المثلث نتلاقى جميعا فى تعطة واحدة هى مركز الدائرة المرسومة داخله

تعريف ـــ الدائرة التي تمس المثلث من الحارج هي مامس محيطها أحد أضلاع المثلث وامتداد الضلعين الآخرين

# عملية ٧٧ المطلوب رسم دائرة تمس المثلث من الخارج



اذا فرضنا أن 1 ب ح المثلث ومددنا الضلع 1 ب الى ء والضلع 1 حُ الى هـ فانه يطلب رسم الدائرة اتتى تمس ب ح وإمتداد الضلعين 1 ب ك 1 ح

العمل ـــ ننصف الزاويتين ح ب ء ک ب ح هـ بالمستقيمين ب ی ک ح ی فيتقاطعان فی ی . فتکون کی مرکز الدائرة المطلوبة

البرهان ــ ننزل من ی الأعمدة ی و ک ی ع ک ی ط علی ا د ک ب ح ک ا ه ومن حیث ان کل نقطة من نقط ب ی علی بعدین متساویین من ب د ک ب ح (عملیة ۱۵)

ی و = ی ع

وكذلك ى ع = ى ط

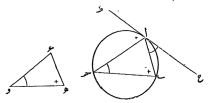
ن ع = ى ط = ى ط :·

فاذا رکزنا فی ی و بنصف قطر یساوی ی و رسمنا محیط دائرة فانه یمر بالنقطتین ع کی ط و یس s ۱ ک ک ح کی ا ہد لأن الزوایا فی و کی ع کی ط قوائم

ن و ع ط هي الدائرة التي تمس المثلث من الخارج

تبيه 1 \_ يؤخذ بما تقدّم أنه يمكن رسم ثلاث دوائركل منها تمس المثلث من الخارج تبيه ٢ \_ يؤخذ نما تقدّم (ق٢ صفحة ١٠١) أنه اذا وصانا اى كان منصفا ازاوية ساء وعلى ذلك فنصفا الزاويتين الخارجتين للثلث ومنصف النالشة الداخلة نتلاقى جميعا فى نقطة واحدة مى مركز الدائرة التى تمس أضلاع المناث من الخارج

# عملية ۲۸ المطلوب رسم مثلث داخل دائرة معلومة زواياه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم



نفرض أن 1 ت- الدائرة المعلومة 6 د هـ و المثلث المعلوم

التحليل ـــ نفرض أن المسألة محلولة وأن 1 ب ء المثلث المطلوب فاذا أمكن من نقطــة تا على المحيط مثل 1 رسم الوترين 1 ب كه 1 ح بحيث اذا وصل ب ء تكون

Lv= + a 3 L = L e

حدث أن د ١٥ ء = ١ ٤ (نظرية ١٦)

وبالتأمل نرى أن ـــ ب المرسومة فى الفطعة ١ ب ح تبين مساويتها المحصورة بين الوتر ١ ح ويماس (نظرية ٤٩)

فاذا رسمنا اذن من ا المماس ع اط لحدث أن لـ ط ا ء = لـ هـ

وكذلك دع ا ب = د و

فاذا اتبعنا عكس هذا السير نصل الى العمل الآتى

العمل ــ نفرض نقطة ما مثل 1 على المحيط 1 ب ح وزسم الهاس ١٥ ط (عملية ٢٢) وتمد من نقطة ١ الوتر 1 ح بحيث يصبع مع الهاس ١ ط الزاوية ط 1 ح تساوى لــ هـ

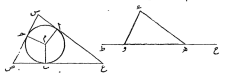
ونمد من نقطة ۱ الوتر ۱ ب بحیث یصنع مع ۱ ع الزاویة ع ۱ ب تساوی 🗅 و

ثم نصل ت ح

فيكون 1 ں ح المثلث المطلوب

#### عملية ٢٩

المطلوب رسم مثلث خارج دائرة معلومة زواباه تساوى زوايا مثلث آخر معلوم



نفرض أن 1 ـ ح الدائرة المعلومة كا د هـ و المثلث المعلوم

وحینئذ ینتج أن  $\Delta = -2$ 

فاذا فرضنا أن م مركز الدائرة ووصلنا بين المركز وقط التماس 1 ك س ك ح كانت المستقبات م 1 ك م س كو الدائرة ووصلنا بين المركز وقط التماس 1 ك م م ح أنصاف أقطار عمودية على أضلاع المثلث لأن كلا من هذه الأضلاع بماس الدائرة فاذا علمت اذن أوضاع أنصاف الأقطار المذكورة أمكن رسم المماسات وتعسلم أوضاعها بتعين مقداركل من الزاويتين 1 م سكو م ح

ومن حيث انه في الشكل الرباعي ١٠ م ١ ع

21=12+22

L170=.N1, - 73=.N1, - 78

ومن ذلك نستَنتج الطريقة الآتية لحل العملية

العمل ـــ نمذ هـ و على استفامته فىكل منجهتيه الى عـ 6 ط ثم نعين مرفز الدائرة 1 ــ ح وليكن م ثم نرسم نصف قطر مًا مثل م ب

ونرسم من م نصف القطرم ا بحيث تكون د ١٠ ا= د د ه ع

ثم نرسم د ب م ح = د د و ط

ونقيم على أنصاف الأقطار أعمدة من النقط ا كى س كا ح نتقابل مثنى فى س كا ع كا ص

.: س ع ص هو المثلث المطلوب

﴿ وَتَرْكَ لِلتَّهِيدُ الرِّهِنَّةُ عَلَى هَذَهُ العَمَلِيَّةُ بِطَرِّ يَقَةَ التَّرَكِبِ

# تمارين على الدوائر والمثلثات

 المعلوم دائرة نصف قطرها ه سنتيمترات والمطلوب رسم مثلث متساوى الأضلاع داخلها وآخر خارجها أذكر في كل من الحالتين الحل العملي و برهن عليه

۲ المطلوب رسم مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ۸ سنتيمترات وحساب طول نصف قطركل من الدوائر المرسومة داخله والمرسومة خارجه والتي تمس أضلاعه من اخارج وقياس كل الى أقرب مليمتر من السبب فى أن نصف قطر الدائرة الثانية ضعف نصف قطر الأولى ونصف قطر الثالثة الائة أمثاله

٣ المطلوب رسم مثلثات من الفروض الآتية

ارسم دائرة خارج كل مثلث وقس نصف قطرها الى أفرب مليمتر وبين السبب فى أن النتائج الثلاثة متحدّة بأن تقارن الزوايا الرأسيه للثلثات

 ورسم مثلثا متساوى الأضلاع داخل دائرة نصف قطرها ٤ سنتيمترات واحسب طول ضلعه الى أقرب مليمتر وحقق ذلك بالقياس

ثم أوجد مساحة هذا المثلث و برهن على أنها تساوى ربع مساحة المثلث المتساوى الأضلاع المرسوم خارج الدائرة المذكورة

اذا كانت ى مركز الدائرة المرسومة داخل ١ ا ب ح كا من نصف قطر هذه الدائرة

$$v = r$$
 فيتن أن  $\Delta$  کې تار خ

$$v \cdot v \cdot \frac{1}{v} = 1 = v \cdot \Delta \qquad \qquad 6$$

وبذا برهن على أن ۵ ات ح = ﴿ (1 + تَ + حَ) ٣٠

ثم حقق هــذا القانون بأخذ المقاسات اللازمة في المثلث الذي أطوال أضـــلاعه ٩ سنتيمترات 6 ٨ سنتيمترات 6 ٧ سنتيمترات

ثم حقق هذا الناتج بالقياس على فرض أن  $\Gamma = 0$  سنتيمترات كون = 1 سنتيمترات كا  $\sim 1$  و من  $\sim 1$  الله مثلث فيه 1 = 1 و من السنتيمترات كا  $\sim 1$  السنتيمترات كا  $\sim 1$  السنتيمترات والمطلوب قياس نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث وانزال أعمدة من 1 كا  $\sim 1$  على الأضلاع المقابلة لحى وقياسها فاذا رمز لأطوال هذه الأعمدة بالرموز 1 كا 1 كا 1 كا منط قطر الدائرة الخارجة  $\sim 1$  كا  $\sim 1$  كا  $\sim 1$  كا منطق قطر الدائرة الخارجة  $\sim 1$  كا منطق عند منطق على الأخلاء منطق المنازع الخارجة  $\sim 1$  كا منطق قطر الدائرة الخارجة  $\sim 1$  كا منطق على المنطق ال

# تمــار ين على الدوائر والمربعات

 ارسم دائرة نصف قطرها ٣ ســنتيمترات وأوجد طريقة عمليــة لرسم مربع داخلها واحسب طول ضلعه الى أقرب مليمتر وحقق ذلك بالقياس ثم أوجد مساحة هذا المربع

للطلوب رسم مربع خارج دائرة نصف قطرها ٣ سنتيمترات وبيان جميع الخطوط اللازمة
 للحل والبرهنة على أن مساحة المربع المرسوم خارج الدائرة ضعف مساحة المربع المرسوم داخلها

ارسم مربعا طول ضاحه ٥٠٥ من السنتيمترات واذكر حلا عملياً لرسم دائرة داخله و برهن
 عليه بواسطة التماثل

إرسم دائرة خارج مربع طول ضلعه ٦ سنتيمترات ثم قس قطرها الأقرب مليمتر وحقق ذلك
 بالحساب

ارسم مستطيلا طول أحد أضلاعه ٧٥ من السنتيمترات في دائرة نصف قطرها و٤٦ من
 السنتيمترات وأوجد طول الضلم الثاني بالتقريب

ثم برهن على أن مساحة المربع المرسوم داخل الدائرة أكبر من مساحة أى مستطيل يرسم داخلها

 ٦ اذا رسمنا مربعاً ومثلثا متساوى الأضلاع داخل دائرة ورمزنا لضلع المربع بالحرف ٦ ولضلع المثلث بالحرف ن كان

#### 'ن× = ۱۳

٧ ١ ص ح ء مربع مرسموم داخل دائرة كې قطة تا على القوس ١ ء برهن على أن د و التي قابلها ١ ء ثلاثة امثال الزاوية التي رأسها في و يقابلها أى ضلع آخر

## ( مسائل عملية )

أذكر الحل العملي والبرهان النظرى

٨ أرسم معينا خارج دائرة معلومة

ارسم مربعاً داخل المربع ا ٥ ء بحيث يكون أحد رؤوسه في نقطة مثل س مفروضة على ا ١٠

١ ارسم مربعا مساحته أصغر مايمكن داخل مربع آخر معلوم

۱۱ ارسم (أؤلا) دائرة خارج مستطيل معلوم

(ثانیـــا) مربعا خارج مستطیل معلوم

۲ ارسم ( أوّلا ) دائرة فى ربع دائرة معلومة ﴿ السَّمَ عَلَمُومَةُ ﴿ السَّمَالُومَةُ السَّمَالُومَةُ السَّمَالُومَةُ ﴿ السَّمَالُومَةُ السَّمَةُ السَّمَالُومَةُ السَّمِيمُ السَّمَالُومَةُ السَّمِيمُ السَّمَالُومَةُ السَّمَالُومَةُ السَّمَالُومَةُ السَّمِيمُ السَّمَالُومَةُ السَّمِيمُ السَّلَّالُومَ السَّمِيمُ السَّمَةُ السَّمِيمُ السَّمِيمُ السَّمِيمُ السَّمَالُومَةُ السَّمِيمُ السَّالِيمُ السَّمِيمُ السَّمُ السَّمِيمُ السَّمِيمُ السَّمِيمُ السَّمِيمُ السَّمُ السَّمُ السَامِيمُ السَّمِيمُ السَّمُ السَّمِيمُ السَّ

# فى الدوائر والمضلعات المنتظمة عملية ٣٠

## المعلوم دائرة والمطلوب رسم مضلع منتظم داخلها وآخر خارجها



نفرض أنالمسألة محلولة وأن ا س كا س م كا ح د الخ أضلاع متوالية للضلع المنتظم المطلوب رسمه داخل الدائرة م

فاذا وصلنا أنصاف الأقطار م 1 ک م ب ک م ح ک م ء الخ کان کل من المثلثات 1 م ب ک ب م ح ک ح م ء الخ متساوی السافین وکان کل منها ینطبق علی الآخر تمــام الانطباق

فاذا رمزنا بالرمن 3 لعدد أضلاع المضلع المنتظم فكل من الزوايا ٢ س ٥ س ٢ ح م ٢ ء  $\Xi$  الخاتر المنطلع المنتظم الذى عدد أضاعه 3 داخل الدائرة رسم الزاوية المركزية ١ م س (فاقرلا) لرسم المضلع المنتظم الذى عدد أضاعه و داخل الدائرة رسم الزاوية المركزية ١ م س بقدار في فالوتر 1 س المقابل لها هو أحد أضلاع المضلع

ثم نركز فى ا أو فى تَ وبنصف قطر يساوى ا ت هسم المحيطَّ الى أقواس متساوية ونصل بين نقط التقسيم بمستقيات فتكون كلها متساوية وكذلك الزوايا المحصورة بينها تكون متساوية

وثانياً) لرسم المضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه ﴿ خارج الدائرة نعين أولا النقط 1 ك س ك ح كه الخ كانتقدم ويمد من كل منها بمساس للدائرة فيحدث من تقاطع هذه المساسات شكل تسهل البرهنة على أن أضلاعه كلها متساوية وزواياه كذلك ويكون هو المضلع المطلوب تنبيه سد لايكون الرسم الهندسي بهذه الطريقة دفيقا إلا اذا أمكن رسم الزاوية ﴿ اللَّهُ عَلَيْكُ المسطرة والبرجل

# تمارين

 المطلوب رسم المضلعات المنظمة الآتية داخل دائرة معلومة (نصف قطرها ٤ سنتيمترات (أولا) المسترس (ثانيا) المثمن (ثالثا) ذى الاثنى عشر ضلعا

٧ ارسم خارج دائرة نصف قطرها ٥٥٥ من السنتيمترات

( أولا ) مسدّسا منتظا<u>.(</u> ثانيا ) مثمنا منتظا

ثُم بين صحة الرسم بالقياسُ وحقق ذلك بالبرهان

اذا رسم مثلث متساوى الأضلاع ومسدس منتظم داخل دائرة ورمز لضلع المثلث بالحرف 1
 ولضلع المسدّس بالحرف ت فاثبت أن (أؤلا)مساحة المثلث = ب مساحة المسدّس (ثانيا)1 = ٣٠٠٠ من المسدّس بالحرف ت فاثبت أن (أؤلا)مساحة المثلث المسدّس بالحرف ت فاثبت أن المؤلام المسلمة المسلمة

 ٤ ارسم مستباً منتظا داخل دائرة نصف قطرها ه سنتيمترات باستجال المنقلة واستخرج بالحساب مقدار احدى زواياه وقسها وقس أحد الأضلاع

### عملية ٣١

المعلوم مضلع منتظم والمطلوب رسم دائرة داخله وأخرى خارجه



من المثلثات المتطابقة

نفرض أن ١ س كا س ح كا ح د كا ك د هـ الخ أضلاع متوالية من المضلع المنتظم الذي عدد أضلاعه ⊙ وننصف الزاويتين ١ س ح كا س ح د بالمستقيمين س م كا ح م فيتقاطعان في م

فتكون م هي مركزكل من الدائرتين الداخلة والخارجة

البرهان ــ نصل م ، فمن المثلثين المتطابقين م ح ٠ ك م ح ،

نری أن م د ينصف د د د ه ومنه ينتج أن جميع منصفات زوايا المضلع لنقاطع فی نقطة م وادن يمكن البرهنة على أن

١٠ = ١ ٥ = ١٠ الخ

النقطة م مركز الدائرة المرسومة خارج المضلع

ثم ننزل من م الأعمدة م س 6 م ص 6 م ع الخ على ا ں 6 ب ح 6 ح د الخ

ونبرهن على أن م س = م ص = م ع = الخ ب س كام ب ص الخ

فالنقطة م هي اذن مركز الدائرة المرسومة داخل المضلع

#### تمارين

المطلوب رسم مستس منتظ طول ضلعه ٤ سنتيمترات ورسم دائرة داخله وأخرى خارجه
 وحساب طول كل من قطريهما وقياسه لأقرب مليمتر

 أثبت أن مساحة المسدّس المنتظم المرسوم داخل الدائرة تساوى ثلاثة أرباع مساحة المسدّس المنتظم المرسوم خارجها

ثم استخرج مساحة مسدّس متظم مرسوم داخل دائرة نصف قطرها ١٠ سنتيمترات لأقرب جزء من عشرة من السنتيمتر المربع

اذا فرض أن آ و مثلث متساوى الساقين مرسوم داخل دائرة وأن كلا من زاويتى
 القاعدة ت كا ح ضعف زاوية الرأس فاثبت أن ت ح يساوى ضلع المخمس المنتظم الذي يمكن
 رسمه داخل هذه الدائرة

ع ارسم بغير المنقلة

(أؤلا) مسدّسا منتظا

(ثانيا) مثمنا منتظا

طول ضلع كل منهما ٤ سنتيمترات واوجد مساحة كل بالتقريب

## في محيط الدائرة

اذا فسنا محيط أى دائرة وفسنا قطرها وقسمنا طول الأوّل على طول الشـانى وجدنا أن طول المحيط يشتمل على طول القطر ﴿- ٣ مرات تقويها أى أن

ويمكن البرهنة على أن هذه النسبة ثابتة فى جميع الدوائر

ويرمن لهذه النسبة عادة بالحرف ط وهو مقدار غير جذرى أى لايمكن ايجاده إلا على وجه التقريب وقد بحث بعض الرياضيين في تعيين مقدار عظيم جدا من أرقامه العشرية لكنهم وجدوا أن المقدار ٣٦١٤١٦ قريب من الحقيقة وكاف فى الاعمال وهو بسبعة أرقام عشرية (أى ٣٦١٤١٥٩٢٣) أقرب الى الحقيقة طبعا

أما المقــدار المتقدّم 🖟 ٣ فيساوى ٣٫١٤٢٨ وهو أكبر من الحقيقة بكثير وفيه رقـــان عشر يان حقيقيان فقط

ولماكان 
$$\frac{|\Delta_{xd}|}{||Ed|} = d$$
 فعلى فرض أن  $w = ||Ed||$  نصف القطر  $\frac{||\Delta_{xd}||}{||Y||} = d$  ومن ذلك يحدث أن  $\frac{||\Delta_{xd}||}{||X||} = d$   $\frac{||A||}{||X||} = d$ 

فاذا أريد معــرفة طول محيط أى دائرة معلوم نصف قطرها نضع فى المتساوية المذكورة بدل ط مقداره وهو إما ٣٠٠ أو ٣١٤١٦ أو ٣٦١٤١٥٩٦على حسب درجة الدقة والقرب من الحقيقــة المرادة فى النائج

. نلف على أسطوانة قطعة من الورق مستطيلة الشكل بحيث ينطبق طرفاهاكل على الآخر ثم نتقبهما و بعد ذلك ننزع الورقة ونسويها وتقيس البعد بين الثقبين فطوله يساوى طول المحبط ثم نقيس القطرفرهسم الناتج الأول على الثانى فحارج القسمة بعين مقدار ط

مقدار ط	القطـــر		المحيط		مثال ۱ _ عین مقدار ط من کل	
	من السنتيمترات	۱ره	سنتيمترا	١٦	من الفروض المذ كورة ثم أوجد متدرط النائح الثلاثة	
	» »	۷,۱	من السنتيمترات	27,4	متوسط النتائج الثلاثة	
	» »	۸ر۱۰	» »	۸٫۳۳	سوسط الساج السارية	

مثال ۲ ـــ خيط طوله ۷٫۶ من البوصات أمكن لفه ۲۰ مرة على اسطوانة قطرها ۱٫۲ من البوصات مامقدار ط باعتبار أن كل لفة تساوى محبط قاعدة الأسطوانة

مثال ٣ ـــ عجلة قطرها ٢٨ بوصة تدور ٤٠٠ دورة اذا قطعت مسافة ٩٧٧ ياردة مامقدار ط



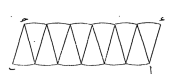
اذا فرضـــنا أن ١ ب أحد أضلاع المضلع الذي عدد أضلاعه و المرسوم خارج الدائرة التي مركزها م ونصف قطرها من المرسوم خارج الدائرة التي المركزة المراسف قطرها من

فساحة المضلع 
$$= \mathbb{C} \times \Delta$$
 ا م  $\mathbb{C}$  ا ع د  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  ا  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  ا د  $\mathbb{C} \times \mathbb{C}$  ا د کار

وهذا حقيق مهما تضاعف عدد أضلاع المضلع

ويشاهد أنه كما ضوعف عدد أضلاع المضلم أقترب عبطه من محيط الدائرة ومساحته من مساحته أى أن الفرق بين المحيطين وكذلك الفرق بين المساحتين بأخذ فى الصغر حتى اذا ضوعف عددالأضلاع الى مالا نهاية صغر هذا الفرق الى أن يقرب من الصفر فيمكننا اذن أن نعتبر أن محيط الدائرة هو محيط المضلم المنتظم الذى ضوعف عدد اضارعه الى مالا نهاية ومساحتها مساحة المضلم المذكور

طريقة أخرى لا يجاد مساحة الدائرة





اذاً فرضنا أن الدائرة منقسمة الى عدد زوجى من القطاعات ذات الزوايا المركزية المتساوية ورمزنا لهذا العدد بالحرف ② ووضعنا هذه القطاعات الواحد يجانب الآخركم هو مبين في الشكل

يحدث أن مساحة الدائرة = مساحة الشكل 1 ب ء ء وهذه المتساوية حقيقية مهما تضاعف عدد القطاعات

ويشاهد أنه كلما ضوعف عدد هذه القطاعات صغر كل قوس من أقواسها وعلى ذلك

(أؤلا) يقترب كُلّ من الخطين ا ب كا حاد المكونين من الأقواس قر بأكليا الأول من المستقيم ا ب والثاني من المستقيم حاد

(ثانيا) تقترب كل من الزاويتين ب ك د من القائمة

أى أنه أذا ضوعفت ﴿ الى ما لانهاية تحول الشكل الى مستطيل قاعدته طول نصف محيط الدائرة وارتفاعه نصف قطرها

> مساحة الدائرة = -ل- × المحيط × نصف القطر = -ل- × ۲ ط س × س = ط س<sup>۲</sup>



اذا كانت الزاوية المحصورة بين نصفى قطرين تساوى ١° فان ضلعيها يحصران ( أولا) قوسا طوله جلة من المحيط

( النيا ) قطاعا مساحته = بهم من مساحة الدائرة

ن أذا كانت الزاوية ام س = ء من الدرجات يحدث

(أوّلا) أن القوس ا  $u = rac{1}{2}$  من المحيط

(ثانيا) أن القطاع ام ب = بي من مساحة الدائرة

 $= \frac{\frac{1}{2}}{1}$  من ( \ عيط الدائرة  $\times$  نصف القطر = \ القوس \ ا  $\times$  نصف القطر

#### مساحة القطعة

لايجاد مساحة القطعة الصغرى نستخرج مساحة المثلثالذى أضلاعه وتر القطعة ونصفا قطرى الدائرة ثم نطرح هذه المساحة من مساحة القطاع المشترك مع القطعة فى القُوس فتكون مساحة القطعة 1 ب ح = القطاع م 1 ح ب — 1 م 1 م

### تسارين

( يراعى في أخذ مقدار ط في التمارين الآتية درجة التقريب المطلوبة في الناتج )

المطلوب إيجاد طول محيطى دائرتين لاقرب مليمتر اذاكان نصف قطر أحدهما هو٤ من
 السنتيمترات ونصف قطر الأخرى ١٠٠٠ سنتيمتر

۲ أوجد لأقوب مليمتر مربع مساحة دائرتين نصف قطر إحداهما ٥٫٨ من السنتيمترات ونصف
 قطر الأخرى ٣٦,٣ من السنتيمترات

دائرة داخل مربع طول ضلعه ٣٫٦ من السنتيمترات أو جد طول محيطها ومساحتها الى رقمين
 عشر يين

 عربع داخل دائرة نصف قطرها ٧ سنتيمترات أوجد الفرق بين مساحتيهما الأقرب سنتيمتر مربع

 أوجد أقوب مليمتر مربع مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدتى المركز نصف قطر إحداهما ١١,٤ من السنتيمترات ونصف قطر الأحرى ٨,٦٠ من السنتيمترات

 بين أن مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدتى المركز تساوى مساحة دائرة نصف قطرها طون الماس الممدود من أى نقطة على محيط الدائرة الكبرى الى الدائرة الصغرى

مستطیل داخل دائرة قاعدته ۸ سسنتیمترات وارتفاعه ۳ سنتیمترات أوجد مجموع مساحات
 القطع الأربع الخارجة عنه لأقرب عشر من السنتیمتر المربع

 ۸ ماطول ضلع المربع ( الأقرب عشر من البوصة) الذي مساحته تساوي مساحة دائرة نصف قطرها ه بوصات

مساحة السطح المحصور بين محيطى دائرتين متحدثى المركز ٢٢ سنتيمترا مربعا وعرضها سنتيمتر
 واحد ماطول نصفى القطرين فى الدائرتين بالتقريب مع العلم بأن ط = ٢٣

 ١ ماالفرق الأقرب سنتيمتر مربع بين مساحة الدائرة المرسومة خارج مثلث متساوى الأضلاع طول ضلعه ١٠ سنتيمترات وبين مساحة الدائرة المرسومة داخله

١١ ارسم على ورق المربعات دائرتين البعدان الاحداثيان لمركز بهما (٣ ك ٠) و (٠ ك ١٥) من السنتيمة ال السنتيمة الله عبرهن من السنتيمة الله عبرهن على من السنتيمة الله عبرهن على منها ومساحته على أن الدائرتين نتماسان وأوجد بالتقريب محيط كل منهما ومساحته

۱۲ ارسم دائرة نصف قطرها سنتيمتران والبعدائ الاحداثيان لمركزها (۳٫۲ 6 ۲٫۶) من السنتيمترات ثم ارسم دائرتين أخربين مركز كل منهما نقطة الأصل ونصف قطر الأولى سنتيمتران ونصف قطر الثانية ۲ سنتيمترات وبرهن على أن كلا منهما تمس الدائرة الأولى

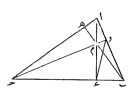
# تمارين على الدوائر المرسومة داخل المثلث وخارجه والمماسة له من الخارج (مسائل نظرية)

- ارسم دائرة تمس مستقیمین متوازیون و مستقیا آخر قاطعا لها ثم بین آنه یمکن رسم دائرتین متساویتین فی هذه الحالة
- اذا ساوی من مثلث قاعدته وزاویة رأسه نظیرتیهما من مثلث آخرکانت الدائرتان المرسومتان خارج المثلثین متساویتین
- ٣ ا ب ح مثلث كى ى مركز الدائرة المرسومة داخله كى ب مركز الدائرة المرسسومة خارجه برهن
   على أنه لوكانت النقط اكى كى ب على استقامة واحدة لكان اب = ا ح
- مجموع قطرى الدائرتين المرسومة إحداهما داخل مثلث قائم الزاوية والأخرى خارجه يساوى مجموع ضلعى القائمة
- اذا كانت الدائرة المرسومة داخل المثلث ا ب ح تمس أضلاعه فى د ك ه ك و فائ زوايا
   المثلث د ه و تساوى على الترتيب ٩٠٠٠ أ ب أ ٩٠٠٠ ت ب ك ٩٠٠٠ ب م بالله عنها المثلث د هـ و تساوى على الترتيب ٩٠٠٠ م بالمثلث و هـ و تساوى على الترتيب ٩٠٠٠ م بالمثلث و هـ و تساوى على المثلث و تساوى المثلث و تساوى المثلث و تساوى على المثلث و تساوى المثلث و تساوى المثلث و تساوى على المثلث و تساوى المث
- ۲ اذا فرضــــنا أن ى مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث ١ ب ح كا ى مركز الدائرة الهـاسة
   اللضلع ب ح وامتداد الضلعين الآخرين فانه يمكن أن يمر بالنقط ى كاب كا ى الح ح محيط دائرة
- الفرق بين أى ضلعين من مثلث يساوى الفرق بين جزأى الضلع التالث اللذين ينقسم اليهما
   سنقطة تماس الدائرة الداخلة
- ٨ فى المثلث ١ ب ح النقطة ى مركز الدائرة الداخلة ك مركز الدائرة الخارجة برهرت على أن
   المستقيم ى مرتقابله زاوية رأسها فى ا تساوى نصف الفرق بين زاويتى القاعدة
  - وبذا برهن على أنه اذا أنزل العمود ا د على ب حكان ا ي منصفا لزاوية د ا س
- و قطرا الشكل الرباعى ١ ب ح د متقاطعات فى ٢ برهن على أنه اذا وصل بين مراكز الدوائر
   المرسومة خارج المثلثات ١ م ب ك ب ٢ ح ك ح م د ك د ٢ ا يحدث شكل متوازى الأضلاع
- ١ ا ع مثلث والنقطة ى مركز الدائرة الداخلة برهن على أنه اذا وصل أى وملا على
  استقامته حتى قطع محيط الدائرة المرسومة خارج المثلث في م كانت هذه النقطة مركز الدائرة المرسومة
  خارج المثلث ب ى ح
  - ١١ المطلوب رسم المثلث المعلوم منه القاعدة والارتفاع ونصف قطر الدائرة المرسومة خارجه
- ١٤ اذا تماست من الخارج ثلاث دوائر مها كرها ١ كا س كا ح مثنى فى ء كا هه كا و كانت
   الدائرة الداخلة للثلث ١ س ح هى عهن الدائرة الخارجة للثلث ٤ هه و

# نظريات وأمثلة على الدوائر والمثلثات

#### ملتقي ارتفاعات المثلث

الأعمدة النازلة من رؤوس المثلث على الأضلاع المقابلة لها لتلاقى جميعا فى نقطة واحدة



فی ۵ ۱ ب ح أثرلنامن|ارأس ا العمود ا ء على|لضلع ب ح ومن ح العمود ح و على الضلع ۱ ب فيتلاقى هذان العمودان فی م

فاذا وصلنا ب م ومددناه على استقامته حتى قابل 1 ح فى هـ فانه يطلب البرهنة على أن ب هـ عمود على 1 ح

لذلك نصل د و

فمن حيث ان الزاويتين م و ب ك م د ب قائمتان

.. النقط م 6 و 6 ب 6 د عربها محمط دائرة واحد

. د د و د = د ب م د الأنهما في قطعة واحدة

= ۱ م ه للتقابل بالرأس

ومن حیث ان الزاویتین ۱ و ح که ۱ د ح قا ممتان

النقط ا کا و کا د کا حیمر بها محیط دائرة واحد

ن د و ح = د د ا ح الأنهما في قطعة واحدة

دامه + دماه = د بود + دوو

υ <u>=</u>

نظرية الثالثة اهم= 0 (نظرية ١٦).

أى أن ب ه عمود على ا ح

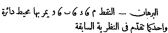
فالأعمدة أ ء كا ن هـ كا ح و اذن نتلاقى جميعا فى النقطة م 💮 وهو المطلوب

#### تعريفان

- (١) نقطة تلاقى الأعمدة النازلة من رؤوس المثلث على أضلاعه تسمى ملتقي الارتفاعات
  - (۲) المثلث الحادث من وصل مواقع الارتفاعات يسمى مثلث المواقع

الأحمدة النازلة من رؤوس المثلث الحاد الزوايا على الأضلاع المقابلة لها تنصف زوايا مثلث المواقع
 في المثلث الحاد الزوايا العراقة أن كالمنطقة على المنطقة المنط

في المثلث الحادالزوايا التم انزلتالا عمده الا ماسه ما و و على الأضلاع من الرؤوس المقابلة لها فقاطعت فى م ثم وصلنا بين مواقع هذه الأعمدة بمستقيات فحدث مثلث المواقع و هد و ويراد إثبات ان او ك سه كي حو تنصف الزوايا ووه كي و هد و كي هد و و



د م ر و = د م ب و الأنهما في قطعة واحدة

وكذلك النقط م 6 ء 6 ح 6 هـ يمربها محيط دائرة واحد

:. دم د هـ 😑 دم ح هـ الأنهما في قطعة واحدة

لكن دم ب و = دم حد الأنكلامنهما تتم د ب اح

:. 

</pre

لأن الزاوية و د ب تتم ∠ و د م

: تغمٰ دو ب

لكن [دراه تتم دورم

ُ: دُوءِ ب = دياه التي هي ديام

وبالطريقة عينها يمكن إثبات أن دهدر = دناح

:. Lesu = Lasa = L1

وبالطريقة عينها يمكن إثبات أن

د د ه م = د و ه ا = د ب

ک درو = دهوا = دم

نتیجهٔ ۲ ـــ زوایا المثلثات د س.و ک ا ه و ک د ه ح متساویه وتساوی زوایا المثلث ۱ س ح تنبیه ـــ اذاکات الزاویهٔ س ۱ ح منفرجهٔ فان العمودین س ه که ح و بنصفات زاویتی مثلث المواقع الحارجتین

#### تمارين

- ١ م ملتق الارتفاعات فى المثلث ١ ب ح مددنا العمود ١ د حتى قابل الدائرة المرسومة خارج
   المثلث فى ع بهن على أن ٢ د = ٤ ع
- س م ملتق الارتفاعات فى المثلث ا ب ح برهن على أن الزاويتين ب م ح كى ب ا ح متكاملتان
- ٤ اذا كانت م ملتق الارتفاعات فى المثلث ا ب ح فان كلا من النقط الأربع م ١٥ ك ٠ ك ٥ م ملتق الارتفاعات فى المثلث الذي رؤوسه النقط الثلاث الأخرى
- كل من الدوائر الثلاث التي تمر برأسي مثلث وملتق ارتضاعاته تساوى الدائرة الخارجة الماتة برؤوسه
- النقطتات ، کی هد مفروضتان علی نصف محیط دائرة مرسوم علی المستقیم ۱ ب فاذا وصلنا ، ۲ کی ب ه فتقاطعا (هما أو امتدادهما) فی ع ثم وصلنا ۱ هد کی ب ، فتقاطعا (هما أو امتدادهما) فی و کان و ج عمودا علی ۱ ب
- ل ح مثلث كى م ملتق ارتفاعاته فاذا كان ا ء قطرالدائرة المائزة برؤوسه كان ب م ج ء متوازى الأضلاع
- اذا وصلنا بين ملتق ارتفاعات المثلث و بين منتصف القاعدة بمستقيم ومددناه على استقامته حتى
   قابل الدائرة المرسومة دلى المثلث في نقطة كانت هذه النقطه منتهى القطر الماتر برأس المثلث
- المستقيم الواصل من ملتق الارتفاعات الى أى رأس فى المثلث يساوى ضعف العمود النازل من مركز الدائرة المرسومة خارجه على الضلع المقابل لهذا الرأس
- ١ اذا رسمنا ثلاث دوائركل منها يمــر بملتق ارتفاعات مثلث ورأسين منــه فلن المثلث الحادث
   من توصيل مراكز هذه الدوائر بنطبق تمام الانطباق على المثلث الأصلى
  - ٢ / ارسم المثلث المعلوم منه رأس وملتقى ارتفاعاته ومركز الدائرة المرسرمة خارجه

### المحال الهندسية

لمطلوب إيجاد المحل الهندسي لملتق ارتفاعات المثلث اذا عامت منه القاعدة وزاوية الرأس
 نفرض أن ب ح القاعدة المعلومة كلس زاوية الرأس

فاذا فرضنا أن س ا ح مثلث تما مرسوم على س ح وزاوية رأسه ۱ تساوى الزاوية المعلومة س

وأنزلنـــامن ب كى ح العمودين ب هـ كى ح و فتقاطعا فى م التى هىملتق الارتفاعات

فانه يطلب إيجاد المحل الهندسي للنقطة م

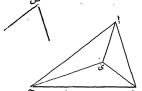
البرهان ـــ من حيث ان كلامن زاويتي م هـ اكام و ا قائمة :. النقط م كا هه كا اكا و يمر سامحسط دائرة

دوم هه تکل د ا

د ب م ح المقابلة بالرأس تكل ١ ١

ولكون ١١ تساوى د س دائما مهما تحركت النقطة ا فقدارها ثابت ومكملتها ثابتة كذلك أى أن قاعدة ٥ ص م ح معلومة وزاوية رأسه ثابتة المقدار

فالحل الهندسي لرأسه م هو قوس للقطعة التي وترها بح والتي تقبل زاوية تساوى مكملة د س ع المطلوب إيجماد المحل الهندسي لمركز الدائرة المرسومة داخل المثلث اذا علمت منسهالقاعدة وزاوية الرأس



اذا فرضنا أن ۱ ء أحد أوضاع المثلث المرسوم على اتقاعدة المسلومة ت ء وزاوية رأسه 1 تساوى الزاوية المعلومة س

وأن منصفات زوایاه ای کا ب ی کا ح ی تقاطعت فی النقطة ی مرکز الدائرة الداخلة

فانه يطلب إيجاد المحل الهندسي للنقطة ي

ومن ۱۵ ا ت م محلث أن ا + ت + ح = ۲ ت

1) ii  $\frac{1}{7}$  1 +  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  +  $\frac{1}{7}$   $\frac{1}{7}$  =  $0 \dots \dots \dots \dots (7)$ 

 $\begin{array}{ccc} \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{2}(t) & \omega_{3}(t) & \omega_{4}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) & \omega_{3}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) & \omega_{3}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{2}(t) & \omega_{3}(t) & \omega_{4}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) \\ \omega_{2}(t) & \omega_{3}(t) & \omega_{4}(t) \\ \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{1}(t) \\ \omega_{2}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{3}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{4}(t) & \omega_{1}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{5}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{5}(t) & \omega_{2}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_{5}(t) & \omega_{2}(t) & \omega_{2}(t) \\ \omega_$ 

ولکون د ۱ ثابتة المقدار لأنها تساوی س دائما مهمانحرکت النقطة ۱ د ی ثابتة کذلك

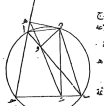
فالمحل الهندسى للنقطة ى اذن هو قوس القطعة التى وترها ب ح المعلوم والتى تُقبل زاوية ثابتة مقدارها پساوى(+ + ئ س)

# تمــارين على المحال الهندسية

- مثلث معلوم منه القاعدة ب ح وزاوية الرأس ا والمطلوب إيجاد المحل الهنديسي لمركز الدائرة
   التي تمس ضلع المثلث ب ح وامتداد الضلعين الآخرين
- ٢ مستقيم رسمنا من نهايتيه المستقيمين المتوازيين 1 ل كا ٢ والمطلوب إيجاد المحل الهندسي
   لنقطة تقاطع منصفي الزاويتين ب ال ك 1 ب م
- دائرة يراد إيجاد المحل الهندسي لمنتصفات أوتارها المائزة بنقطة واحدة سواء كانت هذه النقطة داخل الدائرة أوعلي محيطها أو خارجها
- ٤ ماهو المحل الهندسي لنقط تماس المماسات الممدودة من نقطة مفروضة الى جملة دوائر متحدة المركز
- ماهو المحل الهندسي لنقطة تقاطع مستقيمين يمران بنقطتين معلومتين على محيط دائرة و يحصران بنهما من المحيط طولا معلوما
- 🤻 ا کا ب نقطتان علی محیط دائرة ل 🤉 قطر فیها ما هو المحل الهندسی لنقطة تقاطع ل ا کا c ب
- ا س ح مثلث مرسوم على القاعدة المعلومة س ح وزاوية رأسه ثابتة المقدار مددنا س ا على استقامته الى و بيث يكون س د مساويا مجموع ضامي زاوية الرأس ماهو المحل الهذاب المنقطة د
- ٨ 1 ترتابت فيدائرة كرا و وترمتحوك فيها ماز بالنقطة ا فاذا أكملنا متوازى الأضلاع ب ح فا هو المحل الهندسي لنقطة تقاطم قطريه
- ٩ ل هـ مستقيم طرفاه على مستقيمين متعامدين يتحرك بينهما أقمنا من ل العمود ل س على أحد
   المستقيمين المتعامدين ومن هـ العمود ه س على المستقيم العمودى الآخر فتقابل ل س ۵ ه س في فقطة س ماهو المحل الهنامي لهذه القطة
- ١١ دائرتان متقاطعتان في ١٥ ص رسمنا مسستقيا مارا بالنقطة ١ وطرفه ح على أحد المحيطين ٥ د على الحديث على الثانى على الحديث المستقيا المستقيا المستقيا المستقيات مرسمارا بالنقطة ١ أيضا طرفه ل على المعانى المستقيا ح امت لايتحرك

#### خط سمسون

مواقع الأعمدة النازلة على أضلاع المثلث من أى نقطة على محيط الدائرة المرسومة خارجه على
 استقامة واخدة



اذا كانت 3 النقطة المفروضة على محيط الدائرة المرسومة خارج 1 م ح ك 3 و ه ك 3 و الإعمدةالنازلة منهاعلى أضلاعه فانه يطلب إثبات أن النقط د ك و ك ه على استقامة واحدة -لذلك نصل ه و ك و د ثم نهرهن على أن و د ك و ه ه

.. النقط © 6 و 6 ا 6 هد عربها محيط دائرة واحد .

لأنهما في قطعة واحدة

لأن النقط 1 ك € ك س ك ح على محيط دائرة واحد

ن دوه = دوب حالتي هي دوب،

ومن حيث ان کلا من الزاويتين ﴿ و ب ﴾ ﴿ و ب قائمة

ن النقط و 6 و 6 و 6 م مرما محيط دائرة واحد

∴ دود، تکل دوز،

∴ د.⊙وه تکال⊙ود

·. و د على استقامة و هـ

ملاحظة المستقيم ، و هـ يسمى مستقيم المواقع للنقطة ⊙ بالنسبة الىا لمثلث 1 ∪ ح وهوالمعروف بخط سمسون

#### تمارين

أتزلنامن نقطة ۞ على محيط دائرة مازة برؤوس المثلث ا ب العمودين ۞ ٥ ۞ ۞ ه على الضلعين
 ب ح كا ح ثم وصلنا ه و فاذا قطع هذا المستقيم أوامتداده الضلع ا ب ف كان ۞ و عمودا على ا ب

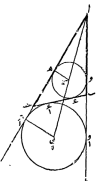
للطلوب إيجاد المحل الهندسي للنقطة التي تسمير على شرط أن تكون مواقع الأعمدة النازلة منها
 على أضلاع مثلث معلوم على استقامة واحدة

٣ ١ - ح ك ا ن ح مثلثان متحدان فى زاوية الرأس ١ رسمنا دائرة مارة برؤوس كل منهما فتقاطع الحيطان فى ٦ بيمن على أن مواقع الأعمدة النازلة من هذه النقط على الأضلاع ١ س ك ١ ح ك ى ت ح على استقامة واحدة

٤ اذا رسمنا مثلثا داخل دائرة ووصلنا بمســتقيم من ملتق ارتفاعاته الى نقطة تما مثل ⊙ على المحيط كان مستقيم المواقع (خط سمسون) لهذه النطقة منصفا المستقيم المذكور

### المثلث والدوائر المتعلقة به

٩ د كى هد كى و نقط تماس الدائرة المرسومة داخل المثلث ١ - ح كى د مى هم كى و مقط تماس الدائرة الماسة ب ح وامتداد الضلمين الآخرين فاذا رمزنا الأضلاع المثلث بالرموز ٦ كى ح و بالرمز ع لنصف مجموع أضلاعه و بالرمز من لنصف قطر الدائرة العاخلة كى من لنصف قطر الدائرة التمام عند و وامتداد الضلمين الآخرين



الله يراد إثبات ما يأتى

(أولا) ان اه = او = 5 - آ

ال ن اه = - و = 5 - آ

ال ن اه = او = 5 - آ

(اانسا) ان اه = او = 5 - و

(الله) ان ح و = 5 - و

(الله) ان ح و = 5 - و

(الله) ان ح و = 5 - و

(الله) ان د و = 5 - و

(الله) ان د و = 5 - و

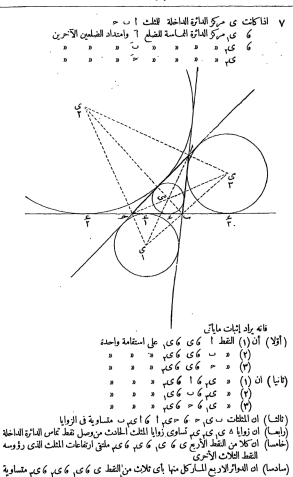
(الله) ان د د = 0 و = 1

(سادسا) ان مساحة ۵ ان و = س × 5

(سادسا) ان مساحة ۵ ان و = س × 5

(سادسا) ان مساحة ۵ ان و = س × 5

(سابما) بعد رسم الشكل المنقدة م في حالة ما اذا كانت < ن قائمة يرهن على أن



# تمارين

۱ برمن علی أنه اذا کانت الدوائرالتی مراکزها ی کا ی، کا ی، کا ی تمس سرح فیالنقط "د کا د، کا در کا در (الشکل فی صفحه ۲۳۴) حدث

(أولا) أن د دم = در دم = ت

(ثانیا) أن د دم = در دم =

(ٹالٹا) أن دہ دہ = سَ + حَ

(رابعا) أن د د, = ت ، ح

برهن على أن ملتق ارتفاعات المثلث هو مركز الدائرة المرسومة داخل مثلث المواقع وأن كلا
 من رؤوس المثلث الأؤل مركز لدائرة تمس مثلث المواقع من الحارج

معلوم من مثلث القاعدة وزاوية الرأس ويراد إيجاد المحل الهندسي لمركز الدائرة التي تمس هذه
 القاعدة وامتداد الضلمين الآحرين

اذا علم من المثلث القاعدة وزاوية الرأس فمركز الدائرة المرسومة خارجه مارة برؤوسه ثابت

معلوم من مثلث القاعدة بح و زاوية الرأس ١ والمطلوب ايجاد المحل الهندسي لمركز الدائرة
 التي تمس ١ ب وامتداد الضلمين الآخرين

انشئ مثلثا معلوما منه القاعدة وزاوية الرأس ونقطة تمــاس الدائرة المرسومة داخله بالقاعدة

انشئ مثلثا معلوما منه القاعدة وزاوية الرأس والنقطة التي تمس فيهـــا القاعدة (أو امتدادها)
 احدى الدوائر المرسومة ماسة المثلث من الخارج

اذا كانت ى مركز الدائرة المرسومة داخل المثلث كاى، كاى، كاى، مراكز الدوائر
 التى تمســـه من الخارج كان محيط الدائرة المرسومـــة خارج المثلث منصفا كلا من ى،
 كاى ى، كاى ى،

- ١ المطلوب رسم ثلاث دوائر معلومة مراكزها تتماس مثنى كم حلا لهذه المسألة
- ١١ المعلوم مراكز الدوائر الثلاث التي تمس مثلثا من الخارج والمطلوب إنشاء هذا المثلث
- ١٢ معلوم مركز الدائرةالمرسومة داخل مثلث ومركزا دائرتين تمسانه من الخارج ويراد إنشاء المثلث
- ١ ٣ المعلوم زاوية الرأس من مثلث ومحيطه ونصف قطر الدائرة المرسومة داخله والمطلوب إنشاؤه
- ١٤ المعلوم زاوية الرأس من مثلث ونصف قطر الدائرة المرسومة داخله وطول العمود النازل من الرأس على القاعدة والمطلوب إنشاؤه
- ۱۵ ی مرکز الدائرة المرسومة داخل ۵ ۱ ت ح برهن علی أن مراکز الدوائر المارة برؤوس
   المثلثات ت ی ح که ح ی ۱ که ۱ ی ت تقع علی عجیط الدائرة الممارة برؤوس المثلث ۱ ت ح

### نظرية التقط التسع

 محيط الدائرة المار بمتصفات أضلاع المثلث يمر بمواقع ارتفاعاته و بمتصفات الأبعاد المحصورة بين ملتق الارتفاعات ورؤوس المثلث

اذا فرضناأن 1 س ح المثلث المعلوم وأن النقط س ك ص كى ع منتصفات الأضلاع ب ح ك ح ا كى اب والنقط و كى هـ كى و مواقع الارتفاعات السازلة على الأضلاع من الرؤوس 1 كى ب كى ح والنقطة م ملتق الارتفاعات كى ع كى طـ كى ك منتصفات 1 اك 1 ب كى 1 ح

فانه يطلب إثبــات أن النقط التسع س كا ص كا ع ملاح. كا د كا هـ كا و كا ع كا ط كا كا بمر بها حميعا محيط دائرة واحد

لذلك نصل س ص ك س ع ك س ع ك ص ع ك ع ع ع ف فق المثلث ا ح م

لكون اص = ص م ك اع = ع م

(تمرين ٢ صفحة ٦٩ )

. صعیوازی حم

وفى المثلث ء ا ب لکون ء ص = ص ا کا ء س = س ب

ن ص س یوازی اب

ثم اذا مدّ ح م على استقامته كان عمودا على 1 ب

وعليه د س ص ع قائمة وكذلك د س ع ع

: النقط س ك ص ك ع ك ع يمر بها جميعا عيط دائرة واحد

أى أن ع تقع على الحيط المــار بالنقطة س 6 ص 6 ع وأن س ع قطر لهذه الدائرة وكذلك مكن إثبات أن ط 6 ك ع تقعان على هذا المحيط

ومن حيث ان د ع د س قائمة

عيط الدائرة الذي قطرها س ع يمر بالنقطة ء

وكذلك يمكن إثبات أن هـ كه و تقعان على هذا المحيط

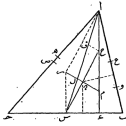
فالنقط س كا ص كا ع كا ء كا ه كا و كا ع كا ط كا كلها على عبط دائرة واحد وهو المطلوب ملاحظة \_ بناء على هذه الخاصة تسمى الدائرة المارة بمتصفات أضلاع المثلث بدائرة النقط التسع ومن حيث ان هذه الدائرة تمر برؤوس مثلث المواقع بمكن استئتاج كثير من خواصها

فيمكن البرهنة على أن

أوّلا ـــ مركز دائرة النقط التسع هو منتصف المســـتقيم الواصل بين ملتق ارتفاعات المثلث ومركز الدائرة المرسومة خارجه

ثانيا ــ قطر دائرة النقط التسع يساوى نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث

ثالثا ـــ النقط الأربع : ملتق المستقيات المتوسطة في المثابث ومركز الدائرة المرسومة خارجه ومركز دائرة النقط التسع وملتق الارتفاعات كل هذه على استقامة واحدة



فاذا فرض فی ۱ م ح أن س کی ص کی ع متصفات أضلاعه کی د کی هد کی و مواقع ارتفاعاته النازلة من الرؤوس علمها کی ۲ ملتق الارتفاعات کی س مرکز الدائرة الحارجة کی د مرکز دائرة النقط التسع

فانه يطلب البرهنة على أن

::

أؤلا ــ 🗈 منتصف م ٧٠٠

لأنه معلوم أن العمود المقام على ء س من وسطه ينصف م س (نظرية ٢٢)

وكذلك العمود المقام على و ع من وسطه ينصف م س

أي أن هذن العمودين يلتقيان في منتصف م س

ومن حيث ان ء س ک و ع وتران فی دائرة النقط التسع

 نقطة تلاق العمودين المقامين على هذين الوترين من وسطيهما هي مركز هذه الدائرة ( نظرية ۳۱ نتيجة ۱ )

المركز 🤉 هو منتصف م 🗸 وهو المطلوب

ثانيا ــ قطر دائرة النقط التسع يساوى نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث

يؤخذ من النظرية السابقة ان س ع. قطر دائرة النقط التسع

ن منتصف المستقيم س ع. هو مركز الدائرة

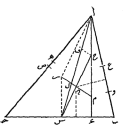
ولكن ثبت مما تقدّم أن متنصف المستقيم م ؍ هو حركر هذه الدائرة

وعلى ذلك فكل من س ع 6 م م ينصف الآخر في 🗈

ومن حیث ان ؍ س یوازی ۱ ع ویساویه ن سے اب

لكن م ا نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث ك س ع قطر دائرة النقط التسم

قطر دائرة النقط التسع يساوى نصف قطر الدائرة المرسومة خارج المثلث وهو المطلوب



ثالثًا ب ملتقي المستقيات المتوسطة والنقط م 6 ﴿ كى م على أستقامة واحدة

> لذلك نصل اس فيقطع م ر في ل ونرسم ع ف موازیا م س

> > فقي ∆ ام ل

من حیث ان اع ہے م 6 ع ف يوازي م ل

.. ا ف = ف ل (تمرین ۱ صفحة ۹۹) ..

وفی ۵ س ع ف

1 t = 11

ل ملتق المستقبات المتوسطة للثلث ا ب ح

( تتيجة - صفحة ١٠٣ )

وهو المطلوب

#### تمارين

- المطلوب إيجاد المحل الهندسي لمركز دائرة النقط التسع اذا علم من المثلث قاعدته وزاوية رأسه
   ۲ دائرة النقط التسع للمثلث ١ ٠ ٠ ١ الذي ملتبق ارتفاعاته ٢ هي دائرة النقط التسع لـكل من.
   ثلتلنات ١ ٢ ٠ ٠ ٥ ٠ ٢ ٢ ٥ ٥ ٠ ٢ ١
- س اذا كانت ى كى ى، كى ى، كى ى، مراكز الدوائر الماسة للثلث ١ ب ح من الداخل ومن. الخارج فالدائرة المرسومة عليه هى دائرة النقط التسع لكل من المثلثات الأربعة الحادثة من توصيل. أى ثلاث من النقط ى كى ى، كى ى، كى ى،
- اذا علم من مثلث قاعدته وزاوية رأسه فيين أن احدى زاويا مثلث المواقع وأحد أضلاعه ثابتا المقدار دائميا
- معلوم من مثلث قاعدته وزاوية رأسه و يراد ايجاد المحل الهنــ دسى لمركز الدائرة التي تمر بمراكز
   الدوائر الثلاث الهاسة للثلث من الخارج

(الطبقالانبرية ۱۹۲۵ مز، و ۷۹۲۱ خن ۱۹۲۶ (۱۱۵۰۰)

